## 序

年來研治中算史,其論文之發表於各雜誌者, 計有十餘篇.意在廣徵海內明達之見,俾獲折衷之 說.惟各文刻非一時,收集為難.而初稿遺識及印刷 錯誤之處,又往往而有.茲特輯錄成册,以便就正當 世.此册所收者,計有下列各篇:

中算家之 Pythagoras 定理研究(學藝雜誌第八卷第二號,十五年十月,第一至二七頁); 重差術源流及其新註(學藝雜誌第七卷第八號,十五年四月,第一至一五頁);大衍求一術之過去與未來(學整雜誌第七卷第二號,十四年九月,第一至四五頁); 敦煌石室「算書」(中大季刊第一卷第二號,十五年六月,第一至四頁); 明代算學書志(圖書館學季刊第一卷第四期,十五年十二月,第六六七至六八二頁); 明清之際百算輸入中國年表(圖書館學季刊第二卷第一期,十六年十二月,第一至三四頁); 對數之發明及其東來(科

學雜誌点十二卷第二號,第三號,第六號,十六年二月,三月,六月,第一○九至一五八頁,第二八五至三二五頁,第六八九至七○一頁):中鎮輸入日本之經過(東方雜誌第二二卷第一八號,十四年九月,第八二至八八頁)梅文雅年體(清華學報第二卷第二點十四年十二月,第六○九至六三四頁。

中華民國十七年二月十日 李縣記於**簽**寶

# 目 次

r.	算	家	Ż	P	yth	ago	ra:	1 %	Ē	¥ 4	fĮ '	'n.	••••	•••	• • • •	•••	• • • •	•••	1
埴	差	術	源	idi.	及	11;	新	d'E						••	<b></b>	٠.	• • • •	•••	)(
大	衍	灾		術	之	渔	去	與	*	水	· • ·		•••	•••		•••	•••	• • •	8
敦	尥	1	室	「第	育	ŗj.		• • • •		••••	•••		• • •	•••		٠.,	• • . •	•••	128
驯	ft	報	學	書	志	•• « • •	•••						• • •			• • •	• • • •	••	129
明	iri	之	際	M	算	輸	入	141	F	年	表	٠.	<b></b>	•••	••••		• • • •	•••	149
對	數	之	錗	明	及	1Ľ	東	y.c	• • • •	•••		••••	•••	••••	- , •	•••	• • • •	• • •	198
4	算	輸	ኢ	H	本	之	經	過	••		•••	•	••••		• • • •	•••	•••	•••	349
師	文	辑	年	譜・	••••			• • • •	••••	•••	• • • •	٠	• • • •		• • • •			•	363

# 中算家之Pythagoras定理研究

#### 日女

- 1. Pythagoras 定理本事。
- 2。 周髀 算經典 Pythagoras 定理。
- 3. 九草算經典 Pythagoras 定理。
- 4. 句股方圆圈注。
- 5。劉徽九章注。
- 6。淡唐算家之論述。
- 7. 宋元算家之論建。
- 8. 明清算家之論證上。
- 9。明清策家之論證下。
- 10. 餘論。

#### 1. Pythagoras 定理太真

畢達哥拉斯 (Pythagoras) 定理者,句舞股器合成弦器,如圖句=a,股=b,弦=c,則a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>=c<sup>2</sup>是也.德國數學史家 Mortitz Cantor 在所著 Vorlesungen über

Geschichte der Mathematik, Vol. I (三版), Leipzig, 1907, p. 108 韶埃及於公元二千年前已知正三角形句股弦之比為a:b;c=3:4:5, Pythagoras (公元



前 580?-500?) 生於希臘薩摩斯 (Samos), 會遊埃及, 其 a:b:c=3:4:5 之說或亦得諾埃及. 管立學校於商 意大利之克洛吞(Croton),後為政客所忌,逃亡而被

殺於麥塔逢坦 (Metapotum), Pythagoras 氏定理證法今已無傳, 或以為如右圖以等邊三角為 計算.至幾何原本之證法,則出 於歐幾里(Euclid),希臘以後證



此定理實繁有人其評可觀 Joh. Jos. Jgn. Hoffmann, Der Pythagoräische Lehrsatz mit zwey und dreysig theils bekannten, theils neuen Beweisen. Mainz, 1819, 及 Jury Wipper, Sechsundvierzig Beweisen des Pythagoräischen Lehrsatzes. Aus dem Russischen von F. Graap, Leipzig, 1800. 而收羅較富,則為F. Yanney及J. A. Calderhead 見於 Am. Math. Monthly, Vols. 3及4,1896及1897者. 北京高師數理雜誌第二卷第一至四號(1920—1921)

王邦珍君「Pythagoras 定班之證明」一文,亦載有六十法,借於吾國算家對此定理之研究,未等收錄此篇之作,則介紹國中研究此定理之經過耳.

### 2. 周髀算經典Pythagoras定理

周髀算經約為戰國前著作,其原因茲不具述 僅言其與 Pythagoras 定理之關係.按周髀本文:「商 高日,數之法出於圓方,圓出於方,方出於矩,矩出於 九九八十一.故折矩以爲句廣三,股修四,徑隅五,旣 方其外半之一矩,環而共盤得成三,四,五.兩矩共長 二十有五,是謂積矩,……」此言a:b:c=3:4:5 也.又曰: 「周髀長八尺,夏至之日晷一尺六寸,髀者股也,正 暑者句也, …… 故以句為首,以髀為股, …… 若求邪 至日者,以日下為句,日高為股,句股各自乘,幷而開 方除之,得邪至日,從髀所旁至日所十萬里」,此言  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ , 即  $a^2 + b^2 = c^2$  也、又 日 : 法 日 周 髀 長 八 尺,句 之报益寸千里, …… 榮方日,周髀者何?凍子日,古時 天子治周,此數望之從周,故日周髀.」關於周髀二 字之考據、大都以髀爲股、如廣韻卷三,紙第四,「御 股也。又步米切」, 唐房玄齡晉書卷十一, 「髀股也, 股者沒也」,唐·長孫無忌隋書卷十九,亦言「髀股

也,股者表也」,說文段注,「股髀也,又日髀骨猶言 股骨」是也日本飯島忠夫支那古代史論第七章 (1925)因 鄭玄注儀禮聘禮「宮必有碑,所以識日景 引陰陽也」,謂碑與髀通.惟漢·劉熙釋名「釋典藝 第二十」明言「碑,被也.此本王莽時所設也,施其轆 轤,以繩被其上,以引棺也, ……」,似此則飯島之說 不能成立.至周之為解則周髀本文明言「古時天 子治周,此數望之從周,故曰周髀」,唐·房玄齡晉書, 唐·長孫無忌隋書并言「其本庖犧氏立周天曆度, 其所傳則周公受於殷商,周人志之,故曰周髀」,宋 李籍周髀算經音義稱「周天曆度,本庖犧氏立法, 其傳自周公受之於大夫商高,故曰周髀」,宋·陳振 孫直齊書錄解題卷十二「曆象類」周髀算經二卷, 督義一卷條下稱「周髀者蓋天之書也,稱周公受 之商高,而以句股為術,故曰周髀」,此一說也.亦有 以周為環,如唐·房玄齡晉書,及宋·李籍周髀算經音 義 幷言「……毎 衡 周 經 里 數,各 依 算 術 用 句 股 重 差, 推晷影極游,以為遠近之數,皆得於表股者也,故日 周髀.」清·陳杰算法大成上編(1844金望欣序)卷二 [句股]稱「句股之法,始於周髀算經……周,環也,髀

股也,環其股以為法,途名為句股云,[句者曲也………],此又一說也.

#### 3. 九章算經典Pythagoras定理.

九章算經所述Pythagoras定理問題見卷九句

股章,清·陳杰以為句股出於周髀說見前節.漢·鄭玄 釋 周 禮 地 官 保 氏 九 數 云: 「九 數:方 田,粟 米,差 分,少 廣,商功,均輸,方程,顧不足,旁要;今有重差,夕桀,句股」, 此言漢時有重差,夕桀,句股各術,即九章算經卷九 句股章亦爲漢 時所增也魏劉徽注九章於句股稱 「短面日句,長面日股,相與結角日弦,句短其股,股 短其弦,將以施於諸率,故先具此術以見其源也.」, 宋李籍九章算術音義句股注稱「句短面也,股長 面也,短長相推以求其弦,故曰句股」,九章本文句 股「 術 曰,句 股 各 自 乘,并 而 開 方 除 之,即 弦」,  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ , 由此化符 $a = \sqrt{c^2 - b^2}$ ,  $b = \sqrt{c^2 - a^2}$ ,  $\frac{a^2}{a - b} = c + b$ ,  $\frac{b^2}{c-a}=c+a$ , 四式, 其餘和較雜糅, 則未及也. 至句股 弦 相 與 之 率,於 32+42=52 外,幷 知 52+122=132, 72+242 =252, 82+152=172, 202+212=292 焉.劉 徽 圖 注,僅 存 其 注,舊圖已佚.

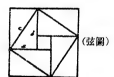
九章又言帶從開方,如第二十問為 22+(14+20)

x=2(1775×20)是也,

#### 4. 有股方國田注.

趙爽字 在卿一日名聖,宋·李籍朝「不詳何代 人」、宋·鲍蒂之疑 每「魏是之門人」, 是阮元司「今 本 周髀篡經題」云漢·趙君卿 註,故 系於廣代,日本· 三上墓 夫因其 周髀注有法 思九章之語,知其智知 九章篡經之法。茲 將其「句股方 圓 觸注」 分左右 兩 列解釋如下.

「趙君卿 曰,句股 各自乘,倂之為弦寶,開 方除之,即弦也.」



「案弦圖,又可以句股相乘為朱寶二,倍之為 朱寶四,以句股之為自 乘為中黃寶,加差寶,亦 成弦寶.」

$$oldsymbol{\hat{\sigma}}a=oldsymbol{\eta},b=oldsymbol{\mathcal{B}},c=oldsymbol{\mathcal{R}},$$
如題意

$$a^2 + b^2 = c^2$$
,  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ , ... (1)  
如 弦 圖,  $2ab + (b-a)^2 = c^2$ , ...

.....(2)

此與印度·巴斯卡刺,阿刻 雅(Bhaskara Acarya) 在一

一五〇年所證明者相類.

「以差實減茲質,半該條,以差為從法,開力除之,復得句矣,加差於行 即於,十

[凡并何股之實,即內 弦實,或矩於內,或方於外,形詭而量均,體殊而 數齊]

「句實之短,以股弦差 廣,股弦并為衰,而股 實方其裏,減矩句之實 於弦寶,開其餘即股.倍 股在兩邊為從法,開矩 句之角,即股弦差,加股

「以差除句實,得股弦 并.以并除句實,亦得股弦差.」

$$\frac{\partial^{2}(2)\partial \frac{\partial^{2} - (b - a)^{2}}{2} = ab = A \cdots (3)}{\partial b - a = p, \quad a = x}.$$

$$\frac{\partial^{2} - b - a = p, \quad a = x}{x + p = b}.$$

 $(c-b)(c+b) = c^2 - b^2 = a^2 = B$ 

$$\frac{a^2}{c-b} = c+b$$

$$\frac{a^2}{c+b} = c-b$$
.....(?)

「令幷自乘,與句實為 實,倍幷為法,所得亦弦, 句實減幷自乘,如法為 股.

「兩差相乘,倍而開之, 所得以股弦差增之為 句,以句弦差增之為股, 兩差增之為弦.」

股.」

$$\frac{(c+b)^{2}+a^{2}}{2(c+b)} = c,$$

$$\frac{(c+b)^{2}-a^{2}}{2(c+b)} = b,$$
(8)

$$\sqrt{2(c-a)(c-b)} = a+b-c\cdots$$

$$2c^{2} - (a+b)^{2} = (b-a)^{2} \cdots (10)$$

$$\sqrt{2c^{2} - (b-a)^{2}} = a+b=s \cdots$$

$$\sqrt{2c^2-(a+b)^2}=b-a=t\cdots$$

$$\frac{s-t}{2} = a \cdot \dots (13)$$

「其倍弦為廣袤合,而 令句股見者自乘為其 實,四實以減之,開其餘, 所得為差.以差減合,半 其餘為廣.被廣於弦,即 所求也.」

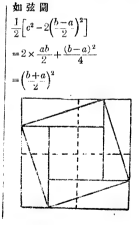
#### 5. 劉徽九章注.

魏陳留王景元四年(263)注九章繁術,於「句股術」注曰「句股幂合以成弦幂」,又曰,「句自乘為朱方,股自乘為青方,令出入相補,各從其類,因就其餘不移動也,合成弦方之幂,開方除之即弦也」,又曰,「……句長而股短,故術以木長謂之句,圍之股,首之倒互,句與股求弦,亦如削圖;句三自乘為朱幂,股四自乘為青幂,合朱青二十五為弦五自乘祭,股四自乘為青寨,合朱青二十五為弦五自乘祭,服四自乘為青寨,合朱青二十五為弦五自乘祭,服四自乘為青寨,台為驻郡明矣,然二幂之政成,第一個句股幂合為驻郡明矣,然二幂之政成,第一個句及弦響之地,而已可更相表裏,居裏者則成矩冪,二表裏形訛而數均,又按此圖句幂之矩,朱卷居裏,是其器以股弦差為實,股弦并為表,而股幂方其裏股器之絕青卷居表是其

程以句弦差為廣,句弦并為表,而句器方其裏.是故 差之與并除之,短長互相乘也,」以上據宋·楊輝詳 解九章算法,文與算經十書本路異.

劉徽於「今有戶高多於廣六尺八寸,兩隅相 去適一丈門戶高廣谷幾何、答日,廣二尺八寸,高九 尺六寸. | 顯注曰:「合戶廣為句.高爲股,兩隅相去 一一 对 為 弦 高 多 於 廣 六 尺 八 寸 為 句 股 差 冪、開 方 除 之,其所得即高廣井數,以差減幷而半之,即戶廣,加 相多之數即戶高也.]

「今此術先求其半一」如弦圖 **丈** 自 乗,為 朱 羅 四,黃 羅  $\left[\frac{1}{3}\left[c^2-2\left(\frac{b-a}{2}\right)^2\right]\right]$ 一、半差白乘又倍之、為 黄 幕 四 分 之 一, 诚 實 半 其餘,有朱慕二,黃羅四 分之一其於大方藥四 分之三適 得四分之一, 被開方除之,得高廣拝 數之半,減差半得廣,加 将 厂 高.1



其所解說實開来,元旗設之源,楊輝於此題又設二 圖,另見後節按劉徽九章注度言及「圖」,今則有注 無圖,蓋已亡失,今借弦圖以為說明,證以下文「其何股合而自乘之幂,令弦自乘倍之為兩弦羅,以減之,其餘開方除之,為何股差,……其出於此圖也」之語,即言~2c²-(a+b²=b-a=t,……(12)及「其(弦)實以何股差羅減,爭其餘,差為從法,開方除之,即何也」,即 x²-(b-a)x = c²-(b-a)²,或言 x²+px-A=0,……(4),蓋亦本於弦圖也.劉徽又曰:「其倍弦為廣袤合,矩句即為羅,得廣即句股差,合其短句之器,倍為從法,開之亦句股差」,清·藏震以「廣袤合」,「短句」語見趙君卿周髀注,亦謂劉說本於趙君卿也.

#### 6. 漢唐 算家之論 遊

唐·房玄齡晉書卷十一天文志稱「古言天若 有三家:一日蓋天,二日宣夜,三日渾天,漢靈帝時祭 邕於 朔方上言:宣夜之學,絕無師法,周碑術數具存, …… 蔡邕所謂周髀者,即蓋天之說也, ……周人志 之,故曰周髀.」淮南子天文訓亦如周髀之法以測 日高,蔡邕所謂術數具存,非虛語也至尚書考靈曜, 洛曹甄曜度書之異為,雖尚待考,其言天高八萬里 一本周髀之說,厥後渾天之說雖盛,而句股法尚長存也.晉書卷十一,天文志稱「吳時中常侍<u>廬江王</u>養善數術,傳<u>劉洪</u>乾象曆,依其法而制渾儀,立論考度曰; ……周百四十二,而徑四十五, ……以句股法言之,旁萬五千里句也,立極八萬里股也,從日邪射陽城弦也,以句股求弦法入之,得八萬一千三百九十四里三十步五尺三寸六分,天徑之半,而地上去天之數也.」

(蓋  $\sqrt{\frac{9}{15000+80000}}$  = 81894 里, 10298

因 古法一里 =300 步, =81394 里, 30 步, 894

一步=6尺,=81394里,30步,5尺,8寸,6分。)

「倍之得十六萬二千七百八十八里六十一步四尺七寸二分天徑之數也,以周率乘之,徑率約之,得五十一萬三千六百八十七里六十八步一尺八寸二分,周天之數也減.

(查 142 ×2×81894 里, 80 步, 5 尺, 3 寸, 6 分 = 142 ×162788 里, 61 步, 4 尺, 7 寸, 2 分 = 51368 里, 68 步, 1 尺, 8 寸, 2 分 (?)。)。

唐·瞿墨悉達開元占經卷一「天體渾宗」篇,所引亦 同,此則應用於測天也。 可股之法魏劉徽(263)應用之以求圓率,用六角形起算,南齊·祖冲之(429-500)更求其密,得 = 3,14159265.其在算術,則張丘建算經卷下「今有鹿直西走」及「今有垣高一丈三尺五寸」題,幷應用3°2+4°=5°以為計算,甄慧注五經算術卷上「周官車蓋法」條「甄鸞按,句股之法,橫者為句,直者為股,邪者為弦,若句三則股四而弦五,此自然之率也...... 求之法,句股各自乘拜而開方除之,即弦也......假令句三自乘得九,股四自乘得十六,倂之得二十五,開方除之得五弦也」其注周牌算經亦申述此義。此後唐·王孝通緝古算經卷末「假令有句股相乘罪」以下各問,其所計算略涉繁複,如

15. 句股形中,已知 ab, c-a, 求 a,b,c.

因 
$$b^2 = c^2 - a^2 = (c - a)(c - a + 2a)$$
,

16. 句股形中,已知 ab, c-b 求 c。

$$\frac{a^2b^2}{2(c-b)} = \frac{c-b}{2} \cdot b^2 + b^3, \ \ \chi \ b + (c-b) = c_{\bullet}$$

17. 句股形中,已知 ac, c-b, 求 b。

$$a^{2}c^{2} = (c^{2} - b^{2})[(c - b) + b]^{2},$$

$$= [(c - b)(c - b + 2b)][(c - b) + b]^{2}.$$

数 
$$\frac{d^2c^2}{2(c-b)} = \frac{(c-b)^3}{2} = 2(c-b)^{-bc} = \frac{b}{2} ((c-b))^{2c}, cc.$$

18. 创股形印,巴知 bo, c-a, 港 a,

如前 
$$\frac{b^{2/2}}{2(c-a)} = \frac{(c-\tau)^{2}}{2} = 2^{2}$$
,  $\tau = 0$ ,  $\tau = 0$ ,

39、有股形中,目知知,及7米少。

$$b^{i}\phi^{j} = b^{2}(a^{2} + b^{2})$$

是也.至<u>唐·李淳風</u>注釋周髀算經九章第術卷九「句股」則無多新說.

#### 7. 宋元算家之論號

宋,元算家亦論句股形,如元·李治測圓游鏡十二卷(1248),「以句股容圓為題,自圓心圓外縱橫取之得大小十五形皆無奇零」,如通△天地乾,天地為通弦,天乾為通股,乾地為通句,而所取之句股弦幷為  $8^2+15^2=17^2$ 之倍數,如通弦=40×17,通股=40×15,通句=40×8是也,所得十五形·

弦,c 句,a 股,b

大或通△天地乾 680 320 600

递 △ 天 川 四 544 256 480



其「釋 名」則

何 =a,

股 = b.

弦 =c,

黄 =a+b-c

三黄方三內容圓徑三圓三月

旬股和 = 和 =a+b,

= 雙 差 較 = 
$$(c-a)-(c-b)$$
。

雙 差 = 大 差 + 小 差。

句 弦 和 =a+c

股 弦 和 =b+c

股 弦 較 =c-b

弦 较 和 =c+(b-a)

弦 較 較 =c-(b-a)=c-b+a.

= 股和較 = 
$$(c+a)-b$$
。

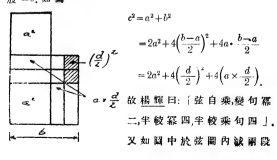
弦和和 = 總和 = 三事和 =a+b+c

$$=$$
 旬 和 和  $=(b+c)+a$ .

弦和 較 = 黄 = 黄 方 = 圆 徑 =a+b-c=r。

李治以時人有益古集之作,以為其籍猶匿而未發, 因為之移補條日,益定圖式,流為六十四題,都為三 卷,顯其原名,曰益方演段,自序在己未(1259)夏六月. 演段之說得稍具獨立之義,實自此始.

来·楊輝田畝比類乘除捷法卷下(1275)亦應用 周髀弦圖謂「演段曰,和自乘有四段直田積,一段 差方積,所以用四積減和,餘得差方一段,卻取方田」, 此言  $(a+b)^2=4ab+(b-a)^2$ . 蓋出於劉益之議古根源. 其於詳解九章算法 (1261) 句股章「今有戶高多於 廣六尺八寸,……」題,已知句股較 d=b-a, 弦 = c, 求 股 = b, 如圖



程式.

 $\left(\frac{d}{2}\right)^2$ , 华之,或  $\left(a+\frac{d}{2}\right)$ 之 平方, 開方得 $a+\frac{d}{2}$ , 故可得 a 及 b 此一法也.

同題,因  $c^2 = 2a^2 + d^2 + 2ad$  如 圖 楊 輝 曰: 「 弦 自 乘,變 二 句 羅,及 句 股 較 乘 句 二 段,句 股 較 羅 一 段」, 因 已 知 c,及 d, 又 令 a = x, 則 得  $x^2 + dx = \frac{c^2 - d^2}{2}$ 之 帶 從 平 方,即 二 次 方

a' ad d' ad

元朱世傑撰算學啓蒙三卷,分二十門,立二百五十九問,首總括無卷數,大德己亥(1299)趙城序而梓傳焉其卷下開方釋鎖門第八問,「今有直田八畝五分五釐,只云長平和得九十二步,問長平各幾何,答曰,平三十八步,長五十四步,」朱世傑註稱「按此以古法演之,和步自乘得八千四百六十四,乃是四段直積,一段較羅也,列稽四之,得八千二百八,減之,餘有較幂二百五十六為實,以一為廉,平方開之,得較一十六步,加和半之得長,長內減較即平也.」此亦應用周髀弦屬,言(a+b²=4ab+(b-a)²,常與譽輝同出於劉益之議古根源,其第八周以下數問,并利用弦觸以為演段,至朱世傑乃以天元演其細草,故

朱世傑又註稱「今以天元演之,明源活法,省功數倍,假立一算於太極之下,如意求之,得方康隅從正負之段,乃演其虛積,相消相長,而脫其真積也.予故於逐間備立細草,闕其縱橫,明其正負,使學者粲然易聽也.」其後又著四元玉鑑三卷,分門二十有四,立間二百八十,大德癸卯(1303)臨川莫者序而傳焉.卷前「四元自乘演段之圖」亦立句三,股四,弦五,黄二為間,卷上「直段求源」,「混積間元」,「和分索隱」,卷中「明積演段」,卷下「兩儀合轍」「左右逢元」「三才變通」,雖幷以句股為問,實已脫前此演段法移補從合之途徑,進為純粹之代數解析法矣.

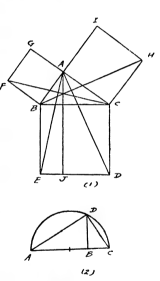
元納速刺丁(Abû Dscha far Muhammed ibn Hasan al Tûsi, 1201-1274) 亦 管 證 Pythagoras 定 理, 見 Biblioth. Mathem. 1892, pp. 3-4, H. Suter 氏 論 文 中,為 Hoffmann 及 Wipper 二 氏 所 未 收.

#### 8. 明·清算家之論體上

明代算學頗為衰廢,明·趙開美校周髀算經,唐順之(1507-1560)唐荆川先生文集卷十一,「數論三篇」內「句股測望論」、雖應祥(1483-1565)句股算術(1533)卷上,周述學神道大編曆宗算會卷三,「句股」,

雖亦論句股,僅引述成言<u>程大位</u>算法統宗(1598)卷六「長閥相加求和圖」下,「演段解曰;四囚積者,乃是四長四閥積,居邊, ……却以相差, ……自乘得,…

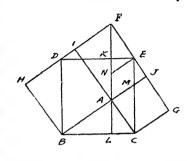
… 補中、得相和精, ..... 開方除之,得 長闊相和,……,亦 襲宋,元算士舊說。 直至明季利瑪竇 (Matteo Ricci, 1529-1610) 來華,與其徒 徐光啓(1562-1633) 同譯幾何原本前 六卷 (1607), 其卷 一第四十七題證 Pythagoras 定 理,如 圖(1).又卷六第十 三題,「兩直線水



別作一線為連比例之中率」,如圖(2), BD為AB, EC 線之中率,即

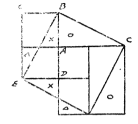
 $\frac{\mathbf{f} \mathbf{x} BC}{\mathbf{r} \mathbf{x} BD} = \frac{\mathbf{r} \mathbf{x} \mathbf{x} BD}{\mathbf{r} \mathbf{x} \mathbf{x} AB}$ 

徐殷股凡有幾減合



顧己已(1629)明廷從徐光啓之請,徵西洋人入京修曆,崇顧四年(1631)進測量全義十卷,卷中有 Pythagoras 定理證法,如圖正  $\triangle ABC$  求  $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$ , 先由 A 點垂直於 BC 線,分  $\overline{BC}^2$  弦方為兩矩形。

入遭則無濟堂纂刻梅勿菴先生曆算全書中句股 關徽,首卷係楊作枚補,有 Pythagoras 定理證法。 如 國 證  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}^{8}$   $(\triangle BDE - X) + /$   $+ X + O + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$   $= (\triangle BFE) + \triangle +$   $O + \overrightarrow{BC},$   $(\triangle BDE) = (\triangle DFE),$ 

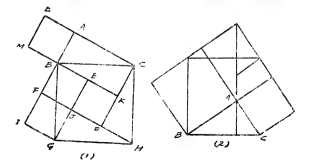


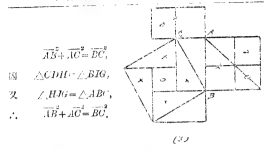
又嗣中△, X, O, 彼此相

 $\langle \overline{F}, \dots \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2 \rangle$ 

此外又設一圖,則為相傳之茲圖,茲不具錄。

隸濟堂纂刻梅勿菴先生曆算全書中旬股闡 微,二卷後則梅文鼎 (1633-1724) 之書.其卷三有(1), (2),(3) 三圖,就中(2) 圖出於測量全義,(3) 圖本解幾





河二卷第七題,亦可借用以證 Pythogoras 定理.(1). (2),(3) 關及見於梅氏叢書輯要卷十と何股舉團.

科時著作,如方中通數度符(16C1)卷六「何股」、 李子金算法通義(1676)卷一,社知耕數字鑰(1601)卷 六「何股」、陳訂(1650-1732)化股速(1683),居文灌土 草錄要卷十一之二,均無新說、下至遠襲(1724 1777) 九章算術卷九「訂 龍 補 圖」、即不免以豐數數衍。縮 成一圖、其餘者風骨發九數通考(1772,梅神何股後 建(1797 自序),緊騰吸(1770-1841)整游錄(1843 刻)、計 柱林(1778-1821)算屬(1811)之國襲舊說,自無論矣。 直至李銀(1768-1817)、李潔(-1811、安清觀(1759-1836)、 項名造(1789-1850),陳杰始各補一圖。李銳何股算 術細草(1806 自序) 細草外,每題有解篇首設圖以證 Pythagoras 定理.李濱九章 算術 細草 圆 說(1820 刻)馮 桂芬弧矢算術 細草 周解

(1839)因之。

安清翹短線原本(1818)卷二「測量篇上」如圖

上方 DAD= 下方 DEF,

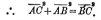
因 
$$(a+b)^2 = (a+b)^2$$
,

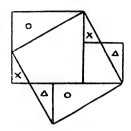
又 上方
$$\Box AD = c^2 + 4$$

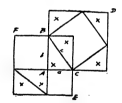
$$\frac{ab}{2}$$
,

下 方 □EF=a<sup>2</sup>+b<sup>2</sup>+

$$4\cdot\frac{ab}{2}$$
,

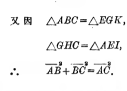






何夢 瑶算 迪(約 1820)卷二,有下圖:

図 
$$\overline{AB}^2 = \Box BI$$
,  
 $\overline{GH}^2 = \overline{BC}^2 = \Box KH$ ,  
 $\overline{AC}^2 = \Box AG$ .



## 項名達句股六術圖解

#### (1825)第一桶,如圖:

$$\Box BH + \triangle BJC +$$

$$\triangle GIB = \Box KG + \Box DJ <$$

$$+ \triangle CHD + \triangle HEG.$$

因  $\triangle BJC + \triangle GIB =$   $\triangle CHD + \triangle HEG$ ,

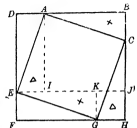
 $\therefore \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2.$ 

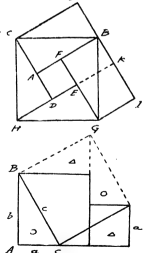
### 陳杰算法大战上編(1844

金望欣序卷二,「句股」,

如 圖 
$$\triangle + O + a^2 + b^2 = \triangle +$$

$$O + c^2,$$





$$\therefore \overline{AC}^2 + A\overline{B}^2 = \overline{BC}^2.$$

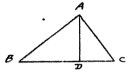
李善蘭 (1810-1882,據 强鳴河疑年度錄卷二) 則古

**背齋算學(1867刻)第十三,** 

天算或問卷一,如圖,自 4

作垂直於BC,得D點,

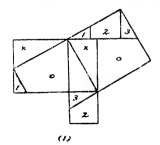
則 △ABD, ADC, ABC 為相似。

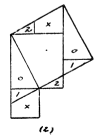


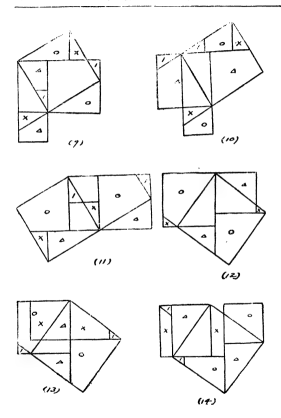
$$\text{tp} \qquad \frac{\overline{A}\overline{C}^2}{\triangle ADC} = \frac{\overline{A}\overline{B}^2}{\triangle ABD} = \frac{\overline{B}\overline{C}^2}{\triangle ABC},$$

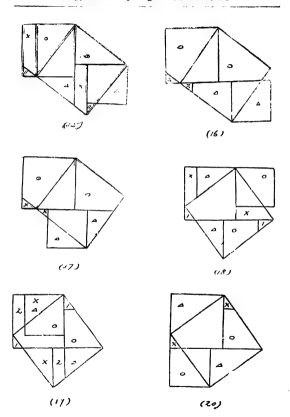
$$\therefore \overline{AC} + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^3.$$

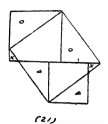
華蘅芳(1830-1902) 行素軒算稿內算草叢存四「青 朱出入圖說」,設二十二圖如 F:

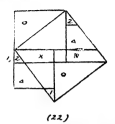












就中(5) 圖與李銳,李潢所補相同,(20) 圖與梅文鼎(1) 圖及陳杰所補相同.

#### 9. 明,清算家之論證下

求句股形內句股弦為 數,在 <u>西洋</u>有次之各法:

奇 整 數 n 為 -- 邊,他 -- 邊 為  $\frac{1}{2}(n^2-1)$ ,則 斜 邊  $\frac{1}{2}(n^2+1)$ 。(Pythagoras).

x, y 俱 為 奇 數 或 偶 數, xy 為 完 全 平 方 數,則 對 邊 為  $\frac{1}{2}(x+y)$ ,他 二 邊 為  $\frac{1}{2}(x-y)$ , $\sqrt{xy}$ .(Euclid).

偶整數 m 為一邊,他一邊 為  $\frac{1}{4}$   $(m^2-1)$ ,則 斜邊 為  $\frac{1}{4}$   $(m^2+1)$  (Plato).

m, n 為任意二整數,以 2mn, m2-n2 為二邊,則

斜邊為 $m^2 + n^2$  (Moseres).

其在國中論此者亦有數家.如:

數理精應卷十二:「定句股弦無零數法」,則本於Euclid。

清陳杰算法大成上編(1844) 卷二旬股,「定旬股弦三數皆整法」稱「舊法係用三率連比例,…羅(土琳為任設兩數求一句股形三數皆整法…座 查)又創為任設一數求無數句股形皆盡之法…」, 數理精蘊(a) 舊法第一題,由第一二十零(土)。

 $c = \frac{(c-b) + (c+b)}{2}$ ,  $b = \frac{(c+b) - (c-b)}{2}$ , a = a.

(b) 舊法第二題, 
$$\frac{\mathbf{i} \times \mathbf{c} - a}{\mathbf{r} \times \mathbf{c} + a} = \frac{\mathbf{p} \times \mathbf{c}}{\mathbf{k} \times \mathbf{c} + a}$$
,  $\mathbf{c} = \frac{(\mathbf{c} - a) + (\mathbf{c} + a)}{2}$ ,  $a = \frac{(\mathbf{c} + a) - (\mathbf{c} - a)}{2}$ ,  $b = b$ . (何 夢 第 法 同)

(c) 羅士琳法: 甲數 = m, 乙數 = n.  $c = m^2 + n^2$ ,  $a = m^2 - n^2$ ,  $b = \sqrt{m^2 + n^2}$ ,  $a = m^2 - n^2$ , a =

(d) 羅士琳法:

$$\mathbf{c}=m^2+n^2$$
,  $b=m^2-n^2$ ,  $a=\sqrt{(m^2+n^2)^2-(m^2-n^2)^2}$ . 項名達法: (李銳法同).

 $c = m^2 + n^2$ ,  $b = m^2 - n^2$ , a = 2mn. (Moseres).

(f) 陳杰法: 偶數 = n, 遞加減數 = 4n,

$$\begin{array}{ll} & 2n^2 = c - b, \quad a = 3 \times 2n^2 - \frac{4n}{2} = 6n^2 - 2n, \\ & \frac{a^2}{c - b} - \frac{(6n^2 - 2n)^2}{2n^2} = 18n^2 - 12n + 2, \\ & c = 10n^2 - 6n + 1, \quad b = 8n^2 - 6n + 1, \quad a = 6n^2 - 2n. \end{array}$$

李善蘭則古昔齋算學(1867 刻)第十三,天算或

問卷一稱;取二數或俱偶,或俱奇。

- (a) mn = + **w**, n = + **w**, b = mn,  $c = \frac{n(m^2 + 1)}{2}$ ,  $a = \frac{n(m^2 1)}{2}$ .

同文館算學課藝(1880 丁韙良序)卷四有「造

句股最簡之法」為<u>貴榮</u>所作,時<u>李書蘭</u>方教授天文館,法當出於李.

- (a) 取 m- 數, 奇 或 偶,  $a=m, b=\frac{m^2-1}{2}$ ,  $c=\frac{m^2+1}{2}$ . (Pythagoras)
- 又 取 m, m+2 二 數 相 問, a=2m+2, b=m(m+2), c=2(m+2).
- 又 収 m, n 任 意 二 數,  $a=2mn, b=m^2-n^2, c=m^2+n^2$ . (Moseres)
- (e)  $\mathbb{R}(m, p, n \equiv \mathbf{w}, \mathbf{m}(m); p = p; n,$  $c = \frac{m+n}{2}, a = \frac{m-n}{2}, b = p.$  (Euclid)

上述亦載 善化 劉鐸 所編 古今算學 叢書「句股六術」後,亦不著撰八姓氏。

光緒戊戌(1898)所印古今鎮學叢書有光緒丙申(1896)沈善蒸造無零句股表捷法一卷,謂収小正三角形句股弦 a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub>, c<sub>1</sub>, 三數,

$$c=2(a_1+b_1+c_1)+a_1;$$
  
又 因  $(-a_1)^2+b^2_1=c_1^2$ ,则  $a=2(-a_1+b_1+c_1)-b_1$ ,  
 $b=2(-a_1+b_1+c_1)+a_1$ ,  
 $c=2(-a_1+b_1+c_1)+c_1$ ,  
又 因  $a_1^2+(-b_1)^2=c_1^2$ ,則  $a=2(a_1-b_1+c_1)+b_1$ ,  
 $b=2(a_1-b_1+c_1)-a_1$ ,  
 $c=2(a_1-b_1+c_1)+c_1$ ,

「故凡一形可生三形,由一而三,三而九九而二十七,以至無量,莫不可遞求而得,誠簡法也」,如 $a_1:b_1:c_1$ =3:4:5,如上公式可得a:b:c=20:21:29,或8:15:17,或5:12:18三句股形,逐次如是.义如 $a_1:b_1:c_1=3:4:5$ 之句股較 $b_1-a_1=1$ ,则三數俱正時得a:b:c=20:21:29,亦有句股較b-a=1.再以三數俱正得A:B:C=119:120:169,亦有句股較B-A=1.逐次如是,以至無量.

陳修齡公式演算(1905)卷一,關從算學題銳,而 略為變通,得

$$a=2\sqrt{xy}$$
,  $b=x-y$ ,  $c=x+y$ .

<u>黄宗憲憫笑不計(1906 自序),「三角垛堆整數</u>句股編」,

(a) c-b=1, b=2m(m+1),  $c=2m^2+2m+1$ ,

$$a = 2m + 1$$
.

- (b) c-b=2,  $b=m^2+2m$ ,  $c=m^2+2m+2$ , a=2(m+1)
- (c) c-b=8,  $b=m^2+4m$ ,  $c=m^2+4m+8$ , a=4(m+1).
- (d) c-b=9,  $b=2m^2+6m$ ,  $c=2m^2+6m+9$ , a=3(2m+3).

此外 c-b=3, c-b=5, c-b=7 用(a)式 之 倍 數,又 c-b=4, c-b=6, c-b=10 用(b)式 之 倍 數.

#### 黄宗憲又變通舊法得二術,如

(e) m > n, n(2m+n) = x, (m+n)(m-n) = y,  $m^2 + n^2 + mn = z$ .

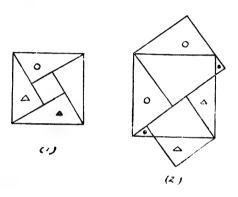
則 
$$c=z^2+x^2$$
,  $c=z^2+y^2$ ,  $a=z^2-x^2$ ,  $a=z^2-y^2$ ,  $b=2xz$ :  $b=2yz$ .

(f) m > n, m = x, n = y, m + n = z.

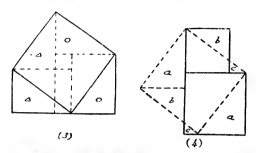
III 
$$c = (m+n)^2 + m^2$$
,  $c = (m+n)^2 + n^2$ ,  
 $a = (m+n)^2 - m^2$ ,  $a = (m+n)^2 - n^2$ ,  
 $b = 2m(m+n)$ ;  $b = 2n(m+n)$ .

#### 10. 餘論.

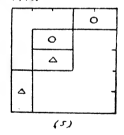
日本算學源於我國、日人所證 Pythagoras 定理, 與有與中算家論證相同者、如鐵村吉德增補算法 闕疑鈔(貞享元年,1684 自序)三之卷,書眉上有以下二圖。



關毒和 (1687 或 1642-1708) 關流三部鈔,第一部為「見題免許」,遠藤利貞疑其出於寬文延寶(1661-1680) 間,惜乏明證,今其傳鈔本圖註,頗多異同,林鶴一君於一寫本中發見(3) 圖,而遠藤利貞所引則為(4) 圖,其(8) 圖與梅文鼎(1) 圖,及項名達所 補者相似,(4) 圖與李銳,李橫所補,完全相同。



川邊信一周髀箕經註解(1785)亦有句三股四弦五之關解如(5)圖。



# 重差析源流及其新註

#### 日 次

- 1. 重差衡之始與。
- 2. 重差稳之完成。
- 8. 重差衡新註。
- 4. 重差術之紹識。
- b. 重差衡之應用。
- 6. 重遵術之衰毁。
- 7。 重差衡之再與。

#### 1. 重差術之始興

重差術始與選在戰國以前,蓋周傑第經至選 為戰國前之著作.而周禪第經言:「偃矩以望高,稷 矩以測深,臥矩以知遠」. 又曰:「望遠,起高之術,而 子不能得,則子之於數未能通類」. 後周,甄鸞註曰: 「定高遠者立兩表,望懸逸者施累短」. 宋·李籍周 從算經音養於周傑註稱:「周傑第經者以九數句 股重差算日月行度,遠近之數皆得於股表,卽推步蓋天之法也」.於蓋天註稱:「蓋天之說,卽周碑是也。……各依算術,用句股重差」. 觀此則重差出於周碑之說,前人已具言之蓋古代一切測線之術,皆有藉於用短立表,而周髀算經又為言用矩立表之第一部書,故謂重差術原於周髀亦非過言.

其次之言測望者,有九章算術,漢,鄭玄釋周禮 地官保氏九數云:「九數:方田,聚米,差分,少廣,商功, 均驗,方程,顧不足,旁要;今有重差,夕桀,句股」. 此言 漢時有重差,夕桀,句股各術也. 張衡 (78-139) 所謂 「重用句股」(註)是漢法也.劉徽九章注序亦謂「徽尋 九數有重差之名」,則重差之名在魏前已具,可以 無疑.九章末章本為旁要,兩漢屬經關補,而以句股 代旁要.句股亦違法也.其句股章有測高深望遠七 術,已知應用簡單相似三角形為比例.重差本非離 句股別能為術,故劉徽曰:「輒造重差,綴於句股之 下」.

<sup>(</sup>計) 予劉昭注雜續復志十,天文志上引張衡豐惠日「··· ··· 持羅其戴,用監飾股·····」,一本作「用重差的股」。 按監察矢開元上經亦引之。作「特顯其數,用重的股」。

#### 2. 重差術之完成。

重差術至魏劉徽始告完成,晉書稱:魏陳留王 景元四年(263)注九章算術,隋書經籍志有劉徽九 章重差圓一卷,新舊唐書幷記九章重差一卷劉向 (平)撰,九章重差圓一卷劉徽撰,徽於九章鎮衛序稱

「……周官大司徒職。夏至日中立八尺之表,其段尺 有五寸,謂之地中。說云:南戴月下萬五千里,失云爾 者,以術推之。按九章立四表認識,及四木図山之術。 皆端旁互見,無有超總若斯之類。則若等爲術,積未 足以博鄉監數也。徽章九數有重差之名。原其指趣。 乃所以施於此也.凡沒極高.測絕深.而發知其違者. 必用電差句股则必以重差低速故日重差也方頭 表於洛陽之城,合高八尺,南北各寨平地,同日度其 正中之時,以景差爲法,表高乘表閒爲實,實如法而 一.所得加表高.即日去地也.以南表之景.樂表閒爲 實,實如法而一,即為從南設至南載日下也,以南載 日下,及日去地,爲句股,爲之求肢,即日去人也。以徑 才之箭,南部日,日滿箭空,则定箭之長短,以爲股本。 以 省 徑 爲 旬 率。日 去 人 之 數 爲 大 股, 大 股 之 句. 即 日 徑 也, 雖 天 圓 尊 之 象, 獨 目 可 度, 又 況 奏 山 之 高, 與 江 海之廣 哉 敵 以爲今之史 新,且略 舉天地之物,考論 跃 數,載 之於 志,以 闡 世 衡 之 美。礪 遺 置 差,井 為 注 解。

以完古人之意,提於句成之下。度高者重表,測深者 累矩,孤離者三望,觀而又旁求者四望,觸頻而長之, 則雖幽遇微伏,即所不入,博佐君子祥而豐厚。」

唐·王孝通上輯古算經表稱「徽思極毫芒,觸類增長,乃造重差之法,列於終寫,雖卽未為司南,然亦一時獨步上信不輕也

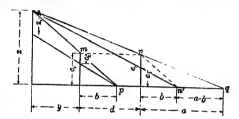
# 3. 海島算經新註.

隋唐志之重差圖,朱史藝文志已不復著錄,則 其亡已久,清·李潢會作海島 第經細草圖 說補入八 圖,尚不免有牽強之處,橫亦自言「圖中以四邊形 五邊形立說,似與句股不類」茲別作新註於次:

(第一題 「今有望海島,立二表齊高三丈,前後和去千步,令後表與前表參相直,從前表卻行一百二十三步,人目着地,取望島墨亦與表未參合,從後表卻行一百二十七步,人目着地,取望島墨亦與表未參合問島高及去表各幾何

答·曰: 為高四里五十五步,去表一百二里一百五十步」。

術目:以表高(c<sub>1</sub>)乘表問(a)為實,相多(a-b)為法, 除之所得,那表高(c<sub>1</sub>), 即得島高(c), 求前表去島遠 近(y)者,以前表卻行(b)乘表問為實,相多為法,除之, 得島去表里數(y)



如圖作nn'平行於mp;因相似三角形比例得:

$$x = \frac{c_1 d}{a - b} + c_1$$
,  $\not \succeq y = \frac{bd}{a - b}$  (1)

(第二題) 「今有望松生山上,不知高下立兩表齊高二丈,前後相去五十步,令後表與前表參相直,從前表卻行七步四尺,薄地遙望松末,與表端參合又望松本入表二尺八寸,復從後表卻行八步五尺,薄地遙望松末,亦與表端參合問松高及山去表各幾何.

答曰:松高十二丈二尺八寸,山去表一里二十八岁七分步之四.」

养日:以入表(c₂)乘装間(d)為實,相多(a-b)為法, 除之,加入表(c₂),即得松高(x₁),求表去山遠近(y)者, 證表間(d)以前表卻行(b)乘之為實,相多(a-b)為法,除之,得山去表(y).

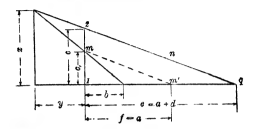
如 前 圖,從(1)式,因
$$\frac{x_1}{c_2} = \frac{y+b}{b}$$
及 $\frac{x_1-c_2}{c_2} = \frac{d}{a-b}$ ;得
$$x_1 = \frac{c_2d}{a-b} + c_2$$
及 $y = \frac{bd}{a-b}$ .....(2)

(第三題) 「今有南望方邑,不知大小立雨表東西去六丈,齊人目以索連之,令東表與邑東南隅及東北隅,參相直,當東表之北卻行五步,遙望邑西北隅,入索東端二丈二尺六寸华,又卻北行去表十三步二尺,遙望邑西北隅,適與西表相參合.問邑方及邑去表各幾何.

答曰:邑方三里四十三步四分步之三.邑去表 四里四十五步.」

術曰:以入索(c<sub>1</sub>)乘後去表(e=a+d),以兩表相去(c)除之,所得為景差(f)。以前去表(b)減之,不盡,以為法置後去表(e)以前去表(b)減之,餘以乘入索(c<sub>1</sub>)為實。實如法而一,得邑方(x)。 求去表遠近(y)者,置後去表(b)以景差(f)減之,餘以乘前去表(b)為實。實如法而一,得邑去表(y)。

如圖1,2為兩表.作 mm'平行於ng,則f=a為景差.從



(1)式 得:

$$x = \frac{c_1(e-b)}{f-b}, \not B y = \frac{b(e-f)}{f-b}$$
....(3)

(第四題) | 今有望深谷,偃矩岸上,令句高六尺,從句端望谷底,入下股九尺一寸。又設重矩於上,其矩間相去三丈,更從句端望谷底,入上股八尺五寸,問谷深幾何。

答曰:(深)四十一丈九尺.]

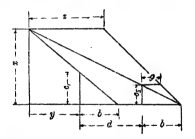
術日:置矩間(d)以上: 股( $c_3$ )乘之為質上下股( $c_3$ , $c_1$ )相減餘為法除之.所得以句高(b)減之即得谷深(y)。 於第一題圖,令谷底為x,則 $\frac{y+b}{b} = \frac{x}{c_1}$   $\frac{y+b+d}{b} = \frac{x}{c_3}$ 。 即得  $y = \frac{c_3 d}{c_3 - b}$  (4)

(第五題) 「今有登山望樓,樓在平地,偃短山

上,命句高六尺,從句端斜望樓足,入下股一丈二尺. 又設重矩於上,令其間相去三丈,更從句端斜望樓 足,人上股一丈一尺四寸.又立小表於入股之會,復 從句端斜望樓岑端,入小表八寸,間樓高幾何.

答曰:高八丈,」

術曰:上下股(c<sub>3</sub>,c<sub>1</sub>)相 號,餘 為 法,置 矩 間(d)以下股(c<sub>1</sub>)乘之,如 句 高(b)而一,所得以入小表(g)乘之為實,實如法而一,即是樓高(a).



如 圖 從(4)式 及  $\frac{x}{c_1} = \frac{y+b}{b}$ 之 闊 係,得  $\frac{x}{c_1} = \frac{c_0 d}{c_1 - c_0} \cdot \frac{1}{b}$ .

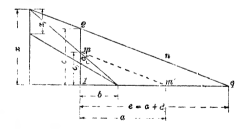
义丛
$$\frac{x}{c_3} = \frac{z}{g}$$
. 即得 $z = \frac{g \cdot c_1 d}{c_1 - c_3}$ .....(5)

(第六題) 「今有東南望波口,立兩表,南北相

去九丈以索薄地速之。當北表之西卻行去表六丈, 薄地遙望波口,南岸入索北端四丈二寸、以廢北岸, 入前所望表專一丈二尺、又卻後行去表十三丈五 尺,薄地遙望波口南岸,與南表參合、間波口廣幾何、

答曰:一里二百步.

術日:以後去表(e)乘入索(c<sub>1</sub>),以表相去(e)而一。 所得以前去表(b)減之,餘以為法,復以前去表(b)減 後去表(e)餘以乘入所望表裏(c<sub>2</sub>)為質.質如法而一。 得波口廣(z<sub>1</sub>)。



如圖1為北表,2為南表.從(2)式及 $\frac{a}{e} = \frac{c_1}{c}$ 之關係,得

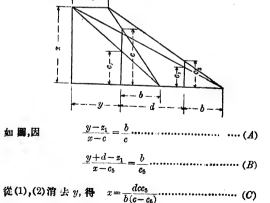
$$x_1 = \frac{c_2 \langle e - b \rangle}{\frac{c_1 e}{c} - b} \tag{6}$$

(第七題) 「今有望清淵,淵下有白石,偃矩岸

上,令句高三尺,斜望水岸,入下股四尺五寸,望白石入下股二尺四寸.又設重矩於上,其間相去四尺.更從句端斜望水岸入上股四尺,以望白石入上股二尺二寸,問水深幾何.

答曰:(深)一丈二尺.」

術曰:置望水上下股(c<sub>1</sub>c<sub>5</sub>)相減餘以乘望石上股(c<sub>8</sub>)為上率.又以望石上下股(c<sub>1</sub>,c<sub>8</sub>)相減餘以乘望水上股(c<sub>5</sub>)為下率.兩率相減餘以乘矩間(d)為實.以二差相乘為法.實如法而一,得水深(a<sub>1</sub>).



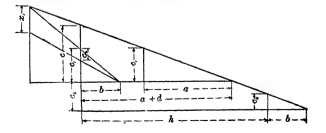
從(A)以(C)之x及(4)式之y代入,得

$$\mathbf{z}_1 = \frac{d[c_8(c - c_5) - c_5(c_1 - c_3)]}{(c_1 - c_3)(c - c_5)}$$
 (7)

(第八題) 「今有登山望津,津在山南,偃矩山上,令旬高一丈二尺,從句端斜望津南岸入下股二丈三尺一寸.又望津北岸入前望股襄一丈八寸.更登高巖,北卻行二十二步,上登五十一步,偃矩山上,更從句端斜望津南岸入上股二丈二尺,問津廣幾何.

答曰:(廣)二里一百二步。」

術曰:以句高(b)乘下股(c<sub>a</sub>)如上股(c<sub>b</sub>)而一,所得以句高(b)減之,餘為法置北行(c<sub>i</sub>)以句高(b)乘之,如上股(c<sub>b</sub>)而一,所得以減上登(h),餘以乘入股裹(c<sub>2</sub>) 為實實如法而一,即得津廣。



如 图 
$$\frac{b}{c_6} = \frac{b+h}{c+c_1} = \frac{a+d}{c} = \frac{a}{c_1}$$
.

從  $\frac{b}{c_6} = \frac{b+h}{c+c_4} = \frac{a+d}{c_1}$  得  $a+d-b=h-\frac{bc_4}{c_1}$  .... (A)

從 
$$\frac{b}{c_6} = \frac{a}{c_1}$$
 得  $a = \frac{bc_1}{c_6}$  .....(B)

又從(2)式  $x_1 = \frac{c_2 d}{a - b} + c_2$ , 以(A),(B)式代入,得

$$x_{1} = \frac{c_{2} \left(h - \frac{\dot{b}c_{4}}{c_{6}}\right)}{\frac{bc_{1}}{c_{6}} - b}$$
(8)

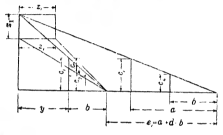
(第九題) 「今有登山臨邑,邑在山南,偃矩山上,令句高三尺五寸,令句端與邑東南隅及東北隅 參相直,從句端遙望東北隅入下股一丈二尺又施横句於入股之會,從立句端望西北隅,入横句五尺,望東南隅入下股一丈八尺,又設重矩於上,令矩間相去四丈,更從立句端望東南隅,入上股一丈七尺五寸,問邑廣長各幾何.

答曰:南北長一里一百步.

東西廣一里三十三步少半步。」

術曰:以 司高(b)乘 東 南 隅 入 下 股(c<sub>1</sub>)如 上 股(c<sub>6</sub>)

而一,所得減句高(b),餘為法,以東北隅下股(c<sub>7</sub>)減東 南隅下股(c<sub>1</sub>)餘以乘短間(e<sub>1</sub>)為實,實如法而一,得邑 南北長也,求邑廣(z<sub>1</sub>)以入橫句(k)乘短間(e<sub>1</sub>)為實.實 如法而一,即得邑東西廣(z<sub>1</sub>)。



如 **周** 從(2)式,得 
$$x_1 = \frac{e_1(c_1 - c_7)}{bc_1 - b}$$
 .....(9)

又如關從 $\frac{z_1}{k} = \frac{y+b}{b} = \frac{x_1}{c_2}$ 得  $z_1 = \frac{x_1 k}{c_2}$ 代入上式,得

$$\mathbf{z}_1 = \underbrace{\frac{e_1 k}{bc_1} - b} \tag{10}$$

## 4. 重整術之紹號

劉徽以後,算經中之言測望者,張丘建算經卷上有「今有木不知遠近」及「今有城不知大小」

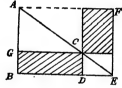
二題亦應用相似三角形為計算。梁·祖暄之造主表,測景驗氣,求日高地中,於重差之術用力甚深.雕之 會以諸法授後魏·信都芳(武定中,543-550 卒).都芳 因亦注重差句股.至唐,而重差忽被海島之名,唐代 選舉:九章海島共限一歲,李淳風亦注海島算經一卷,宋史有「海島算經一卷,夏翰[一作期] 新重消騰 海島算經一卷」.其後宋·紹聖二年(1095)吏部合史 韓公廉通九章算術及鈎股重差之義,作九章鈎股 聯、渾天書一卷、宋·楊輝算法通變本末卷上,稱: 「海島題法,膠奧莫得其秘,李淳風雖注祇云下法,亦不會說其源.(劉益) 議古根源元無細草,但依術 演算,亦不知其旨 | 云

# 5. 重整術之應用

宋元算士頗言重差術之應用,宋秦九韶數書九章(1247)卷七,測望類「望山高遠」題,術曰「以句股水之,重差入之……」與劉徽海島算經第一題相似、又「陡岸測水」題,術曰「以句股重差求之……」則應用相似三角形底邊之廣與高成比例,劉徽亦常用之,又卷八「表望方城」題,術曰「以句股重差求之……」又「望歡遠近」及「表望浮圖」題,術曰

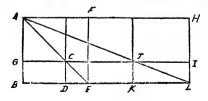
「以句股求之,重差入之……」并應用相似三角形。 計案氏數書九章應用重差術凡五題。

宋楊輝乘除通變算寶(1274)卷上稱「劉徽以 旁要之術,變重差減積,為海島九問」,續古摘奇算 法(1275)卷下有海島題解,引海島算經第一題及九 章以表望山術,次又以隔水望木二題為問,驗重差 之術,引用海島第一題。楊輝自謂「嘗置海島小園



於座右,乃見先賢作法之 萬一」. 其法於 ABE 直角 三角形,知 AB=句,BE=般, AE=弦;CD=餘句,DE=餘 股,而 AE 弦之內外,分二

句-股;其一, 句中容橫, 如 CF 長方形, 其一,股中容直, 如 BC 長方形, 二 積之數皆同, 即  $\Box BC = \Box CF$ , 故  $AG = \frac{BD \times CD}{DE}$ . 楊輝又曰「凡句中容橫,股中容直,二



稽皆同,古人以題易名,若非釋名,則無以知其源」。 於海島第一題,因  $\square BC = \square CF$ , 而  $DE = \Lambda$  餘股;又因  $\square BJ = \square JH$ , 而 KL = 大餘股,故  $\square BJ - \square BC = \square JH \square CF$ , 卽  $\square DJ = \square JH - \square CF$ , 卽  $\square DJ = \square JH - \square CF$ , 卽  $\square DX = (KL - DE)$   $\times AG$ ,  $\therefore c_1 \times d = (a-b) \times AG$ , 卽  $AG = \frac{c_1 \times d}{a-b}$ , 而  $x = \frac{c_1 \times d}{a-b}$   $+c_1$  矣. 則・利瑪竇,徐光啓譯幾何原本,其第一卷,第 四十三題稱「凡方形對角線旁兩餘方形 (Complements of a Parallelogram) 自相等」,輝所取者、蓋此義也。

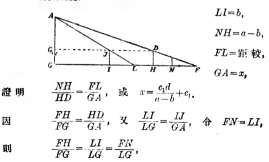
元·朱世傑四元王鑑(1303)卷中有句股測望八間,其後五間即海島算經之第一問至第四及其第七間. 而第四間之求表去城(y),第六間之求表去城(y)均如重差椭,其餘则以立天元一如積求之,亦得相同之結果.

元·舒天民六藝網目卷下引劉徽九章算術序文「立兩表於洛陽之城……」以下,稱<u>為魏·劉徽</u>句 股重差術。

# 6. 重整術之衰廢。

明代審算事業,頗為良廢永樂大典雖會收錄 海島算經而流傳不廣唐順之(1507-1560) 荆川文 集卷十二「句股測望論」所言亦不詳備<u>顯應</u>群 (1483-1565)句股質術 (1533),及周述學曆宗篡會 (1558)卷三所引海島題問并脫去第五,第上,二題.而海島第三題,解為  $x=\frac{b(c-c_1)}{f-b}+c$ ,  $y=\frac{b(e-f)}{f-b}$  則 順明顯,程大位算法統宗(1593)卷八之「海島題解」僅因發朱楊輝續古摘奇算法解法,別附歌缺二首而已.至重差術第二題以下圖解,尚無頭應群,周述學之群.明季西算輸入中國,利,徐之測量法義第十題「以表測高」,徐光啓之測量異同第四題「以重表報測無違之高,無高之遠」,第六題「以重矩強測無廣之深,無深之廣」,則質用幾何原本以解重差術也.

測量法義欲於下圖之  $IJ=HJ=c_1, FH=a, IH=d$ ,



$$\frac{FH}{FG} = \frac{NH}{FL}$$
 (幾何原本,第五卷,第十九題)

因 
$$\frac{FH}{FG} = \frac{IID}{GA}$$
, to  $\frac{NH}{HD} = \frac{FL}{GA}$ ,

• EP 
$$\frac{a-b}{c_1} = \frac{a+d-b}{c_1}, \quad x = \frac{c_1d}{a-b} + c_1 \quad \text{d.}$$

测量 異同 第四題, 則證舊用表間 1日, 今用距

較 FL, 其實理論相同,而 $\frac{HD}{HN} = \frac{G_1A}{III}$ 為舊式, $\frac{HD}{HN} = \frac{GA}{FL}$ 

為新式,就中 $\frac{G_1A}{(G_1J)}=\frac{GA}{(GL)}$ ,又  $\frac{(G_1J)}{IH}=\frac{(GL)}{FL}$ ,兩式相

乘得 $\frac{G_1A}{IH}=\frac{GA}{GL}$ ,  $\therefore$   $x=\frac{c_1d}{a-b}+c_1$  也。至求 y 之遠, 則

因  $\triangle AG_1D$ , DHF 為 相似 三 角形, 則 HF, $G_1D$  為 相似 邊,又 因  $\triangle AG_1J$ , JIL 為 相似 三 角形,則 IL, $G_1J$  為 相似 邊...  $HF:G_1D$  :  $ILL:G_1J$ 

$$\frac{HF}{IL} = \frac{G_1D}{G_1J}, \quad \text{iff} \quad \frac{HF - IL}{IL} = \frac{G_1D - G_1J}{G_1J},$$

$$\frac{a - b}{b} = \frac{d}{v}, \quad \therefore \quad y = \frac{bd}{a - b}.$$

而明季由西洋輸入者,又有「矩度」或「象限儀」 (Quadran) 測量之說,群<u>熊三拔之表度說及徐光啓</u> 之<u>測量法義卷中,頗爲一時所宗入</u>濟而方中通之 數度 衔(1661)卷七「器測」篇,黄百家之句股短測解 原(1679?)梅文鼎之三角法舉要(1684?)卷五「測量」 篇,陳訂之句股述(1683)卷二「矩度說」等篇,年希堯 之 測算 刀 圭 (1718) 「三 角 測 高 」 等 篇, 陳 訂 之 句 股 引蒙(1722)「西法矩度測量」篇, 莊亨陽之莊氏算 學「矩度測量」篇,屠文漪之九章錄要卷十一之三 「短測高」等篇,并著其說.而重差術第一題,亦有 解 說,如:方 中 通 之 數 度 衍(1661)卷 七 [ 測 量 ] 篇,李 子 金之算法通義(1676)卷一「立表測高之法」篇,杜知 耕之數學鑰(1681)卷六「日晷測高」等篇,陳訂之句 股述(1683)卷二「立表測高」等篇,毛宗旦之九章蠡 測「測望法」篇,楊作枚之句股闡微卷一「句股重 測高遠」篇,梅文鼎之句股關微卷四「測量用影差 義 疏」篇, 陳 舒 之 句 股 引 蒙(1722)「立 表 測 高」等 篇。 莊亨陽之莊氏算學「句股測量」篇,屠文漪之九章 錄要卷十一之三,「表測高」等籍,所論多不出楊 輝,程大位之範圍。

### 7. 重差術之再興.

海島算輕散見明永樂大典中,清乾隆間開四庫館,戴震(1724-1777) 裒而輯之,仍為一卷,篇帙無

多,而古法具在,戴震與九章同為表章,其見於四庫 全 書 者,有 提 要 一 首,題 乾 隆 四 十 年(1775)四 月 校 上。 見於孔繼 涌 (1739-1783) 所刻算經十書者,末有乾 隆乙未(1775)夏四月休寧戴震跋語一篇,文與提要 相同自此重差術全篇乃見傳於世頭十書雖再刻 於常熟屈氏,而補註考證,尚未遑也,鍾祥李潢(?-1811) 乃爲之註,幷應用同式形兩兩相比,加補圖說。 其自序稱「圖中以四邊形五邊形立說,似與句股 不類……」書甫寫定,遺印一病不起,似其證註尚有 遺 憶 也.沈 欽 裴 校 正 李 潢 九 章 算 術 細 草 九 卷,補 演 海島算經一卷.駱騰鳳校刊李潢海島算經細草問 說,亦 無 多 改 正.其 後 嘉 慶 甲 戌(1814)紀 大 奎 (1746-1825) 筆算 便覽卷四「句股重差各款」則以筆算演 海島題問.光緒五年(1879)李螺於戴輯海島算經九 題之外,從六藝綱目所引補入第十題,又以天元一 術校衍,都爲一卷,題「海島緯筆」爲衍元海鑑第三 種.光 緒十八年(1892)江蘇書局校刊顯觀光(1799-1862) 遗著九數存古,其卷九引劉徽九章序及其重 差術,并錄李潢所補圖說焉.光緒壬寅(1902)張松溪 句股題鏡卷二,以形學代數演海島題問.

茲復不揣拙陋,體的新誌,全各題作問形勢相當,俾可疊相襲用,幷避去四邊形,五邊形之說,其第一題則從<u>李潢之舊,</u>設為平行線,求其相似三角形各級之比例爲.

# 大衍求一術之過去與未來

### 日 夫

- 1。孫子算經關於大街求一術之問題。
- 2. 大桁求一術問題之新能法。
- 8、宋·周密之泉谷草。
- 4. 宋·楊輝之翦管衛。
- 5。明·殿務之管數
- 6. 明·周建學之總分。
- 7。明·程大位之孫子歌。
- 8。宋·秦九韶以外各家學院之源流。
- 9。宋·秦九韶大衔求一衡。
- 10。大衔求一備之起原及其復興。
- 11. 清·張敦仁之關解。
- 12。清·魚循李銳之論著。
- 13. 清·駱騰風之新法。
- 14. 猜·時日離之默决。
- 15. 治·黄紫鹭之照影。

- 16、人好水一街與歷法之應用。
- 1. 人行求一折在日本之影響。
- 18. 大街求一術在世界數學史上之位 置。
- 19. 大桁求一街奥速分数。
- 20、大街求一備與百雜術。
- 21、大衔求一街照不定方程。
- 22。何承天調日法與零約。
- 28、晚近關於求一術之論著。

#### 1. 孫子翼經關於大衍來一術之問題

孫子祭經卷下載「今有物不知其數」(註)一 孤. 為 後 世 大 征 求 一 術 之 起 原 全 錄 其 顯 術 如 下:

「今有物不知其數,三三數之賸二,五五數之賸 三,七七數之賸二,間物幾何.

答曰二十三,

術 四,三三 數之 聯 二,置 一 百 四 十:五 五 數之 聯 三,置 六 十三; 七七 數之 職 二,置 三 十; 并之,得 二 百三 十三,以 二 百 一 十 減 之 即 得.

凡三三數之<u>騰一</u>,則借七十;五五數之騰一,則置二十一;七七數之膽一,則置十五一百六以上,以一百五減之,即得」.

<sup>(</sup>注)本籍凡引用原文者用[·····] 即號,引用小註者用[······] 把號。

# 2. 大衍求一術問題之新記法

上之類間為便利此見,可書為

$$\left| \frac{N}{3} \right| = 2$$
,  $\left| \frac{N}{5} \right| = 3$ ,  $\left| \frac{N}{7} \right| = 2$ . Eq.  $\frac{N}{(3,5,7)} (=2,3,2)$ .

應用此記法者,為徐震池.見其所著「商餘求原法」, 載在科學第十卷第二期(十四年五月).朱有此新記法之前,則借用同餘式(Congruence)之符號表之. 如上題可記為 N=2 (mod. 3)=3 (mod. 5)=2 (mod. 7) 是也.

#### 3. 宋·周密之鬼谷算

宋·周密志雅堂雜鈔,卷下,「陰陽算術」條,檢: 「泉谷第,一名隔牆算.其法先將錢不拘多少,三數數之,凡遇剩一則下七十,二則下百四十三;次五數數之,剩一則下二十一,二則下四十二;次七數數之,剩一則下十五,二則下三十.總計其數,然後退一百五,或多則退二百十.之外餘音,即是見任錢數也.有一詩隱括云:

三歲孩兒七十稀 五智廿一事尤奇 七度上元重相會 寒食清明便可知 「**案此法**,取和乘之數也如三則以五七相乘數倍 之,五則以三七相乘之數,七則以三五相乘之數,合之得百零五]」.

# 4. 宋·楊輝之 磨管衛

宋·楊輝 續 古 摘 奇 算 法(1275) 載:

「物不知總數,只云三三數之剩二,五五數之 剩三,七七數之剩二,問本總數幾何。[孫子] 答曰二十三。

解題. [俗名秦王暗點兵,猶覆射之術,或過一百五數,須於題內云知].

- (划管)術日,三數<u>剩一下七十.</u>[題內剩二,下百四十].五數剩一,下二十一.[題內剩三,下六十三].七數剩一,下十五. [題內剩二,下三十].三位併之,[得二百三十三]. 滿一百五數去之.減兩個一百五,餘二十三為答數全結四間.
- (a) 用工不知其數,差人支稿,每三人支肉一斤,剩五兩八銖[是三數剩二]. 每五人支錢一貫,剩零四百[是五數剩三]. 每七人支酒一掇,恰釐成掇[是七數無剩]. 問總工所支各幾何.
  - (答曰) 九十八人。 錢一十九貫六百文。 酒十四摄。 肉三十二斤一十兩十

六 銖.

草曰三剩二[下百四十]五剩三[下六十三]七無剩不下,倂之,[得二百三],減一百五,餘九十八工,以二百乘工數爲錢數,七除工數爲酒,三除爲肉.

(b) 七數剩一,八數剩二,九數剩三,間本總數幾何。 (答曰) 四百九十八.

術曰,七餘一,下二百八十八. [ 題內餘一,下二百八十八].八餘一,下四百四十一. [題內餘二,下八百八十二]. 九餘一,下二百八十.[題內餘三,下八百四十].併之,[二千一十]滿五百四,去之.[去三個五百四]餘[四百九十八]合間.

(c) 十一數餘三,十二數餘二,十三數餘一,間元總數幾何.

(答日) 一十四。

術曰,十一餘一,下九百三十六. [題內餘三,下二千八百八]. 十二餘一,下一千五百七十三. [題內餘二,下三千一百四十六].十三餘一,下九百二十四].併之, [六千八百七十八]. 滿總法一千七百一十六,

去之.[去四個一千七百一十六]餘[十四]合問。

(d) 二數餘一,五數餘二,七數餘三,九數餘四,問元 總數幾何.

(答目) 一百五十七.

術曰,二數餘一,下三百十五. [題內餘一,下三百一十五].五數餘一,下一百二十六. [題內餘二,下二百五十二]. 七數餘一,下五百四十. [題內餘三,下一千六百二十]. 九數餘一,下二百八十. [題內餘四,下一千一百二十]. 併之, [三千三百零七]. 滿總法六百三十,去之. [去五個六百三十]餘[一百五十七]為答數合問.

#### 5. 明·嚴恭之管數

明 初 嚴 恭 通 原 算 法(1372)载:

「今有散錢不知其數,作七十七陌穿之,欠五十 凑穿,若作七十八所穿之,不多不少.問錢數若 干.[此係管數卻非不足適足].

答曰二千一百六文.

術 日,列七十八自乘,得六千八十四,又以七十 七減欠五十餘二十七,乘頭位得一十六萬四 千二百六十八,別以七十八,七十七相乘得六。 千六,減除頭位,實不滿法,卻合前問.[若以七十八數有零,當五千九百二十九乘],(QE)」

### 6. 明·周述終之總分

则周述舉神道大編,歷宗算會(1558)卷十「總分」條稱:「若非盈不足,而惟各餘率者,或以三,五,七;或以七,八,九麥伍之餘,而布例下之數,如滿<u>何數</u> 去之,餘為得所求之總也,若以二,三,四 參伍之,而無餘率者,須有一總以求之(下略)。

## 7. 明·程大位之孫子歌.

明·程 大 位 算 法 統 宗(1593)卷 五 載:

「物不知總 孫子歌曰[又云韓傳點吳也] 三人同行七十稀, 五樹梅花廿一枝

七子團圓正半月, 除百令五便得知。

今有物不知數,只云三數剩二個,五數剩三個,

(註) 截
$$\frac{N}{(A=77)}$$
=77-50=27=a,  $\begin{vmatrix} N \\ (B=78) = 0 = b \end{vmatrix}$ . 
$$\begin{vmatrix} Y_1 = \frac{78}{77}, & || \frac{78(=a) \times 78}{78} = 1, || \frac{Y_2}{B} = || \frac{77}{78}, \\ || \frac{77(=\beta) \times 77}{78} = 1, \theta = 77 \times 78 = 6006, \\ || axY_1 = 27 \times 78 \times 78 = 164264, b\beta Y_2 = 0 \times 77 \times 77 = 0. \\ N = \sum axY_1 - R\theta = 164264 - 27 \times 6006 = 2106. \end{aligned}$$

**助**註可於閱董第9節後再參觀之。

七數剩二個,問共若干.答曰共二十三個. 法日,列 3, 5, 7維 乘,以 3 乘 5 得 15,又以 7 乘之, 得 105 為 滿 錢 數,列 法. 另以 3 乘 5 得 15,為 7 數 剩一之衰,又以 3 乘 7 得 21,為 5 數 剩一之衰.又 以 5 乘 7 得 35,倍作 70 為 3 數 剩一之衰.其 3 數 剩 2 者,剩 1 下 70,剩 2 下 140;5 數 剩 3 者,剩 1 下 21;剩 2 下 42,剩 3 下 63;7 數 剩 2 者,剩 1 下 15,剩 2 下 30. 併之 得 232,內 減 去 滿 數 105,又 減 105 餘 23 個 合 問.」

程氏歌 款,流傳最廣,近則烯 孺 盡 曉, (參 觀 第 12 節),遠亦流布東瀛, (參 觀 第 17 節).市 閱 算 籍,多 樂 以 歌 談 演 其 題 問,如 譚 文 數 學 尋 源(1750) 卷 四 之 「太 平 邁 燈」題,蓋 其 一 例 也. 梅 穀 成(1681—1763) 增 删 算 法統 宗(1760) 因 亦 未 將 孫 子 歌 删 去,蓋 有 由 也.

# 8. 宋·賽九韶以外各家學說之源流

觀上所記,知此題術,除秦氏大衍術外,初無統一之專名,朱楊輝稱朝管衛,明·嚴恭稱管數,而孫子有騰一,楊輝有剩一,餘一,總法,周述學有餘率,會數,程大位有剩一之衰,滿數各名詞.蓋大衍術爲秦九 韶所發明,不必即本諸祖受益,王守忠之求一算術.

且 宋·沈 括(1030-1094) 夢 淡 筆 談 卷 十 八 云 「算 術 多 門,如 求一,上騙,搭因,重因之類,皆不離乘除.」楊輝 乘 除 通 變 算 實(1274)有「求 一」代 乘 除 之 說.元·賈 亨 算法全能集卷上歌曰,「求一明教置兩停,二三折 半四三因,五之以上二因見,去一除命要定身」,又 稱「此法未免重複下算,終不若令人用此歸除法 為捷徑.論之,二法名雖不同,究所用以分之,其實則 一.既有歸除,本不用此求一,然古有是法又不容不 載以廣算者之知耳」、沈,楊,賈所稱求一,爲算乘除 捷法之一,或龍受益,王守忠亦是論述此稱算法.今 龍,王書已逸,無可依據,暫置不論.此外宋史卷二百 七藝文志第一百六十尚有張祚注法算三平化零 歌一卷,龍受益求一算術化零歌一卷,「求一」與 「化零」雖有連帶關係,實際亦不得其詳.至於南 宋何承天(370-447)調日法用強弱二率以求日法, 朔餘.清·李銳 (1768--1817) 為作「日法朝餘強弱者」 大致或尚相近也.

## 9. 宋·秦九韶大衍求一術

秦九韶數書九章(1247)共十八卷,第一卷及第二卷屬人衍類,而其

「大行總數術日,置諸<u>問數</u>,一日元數[謂尾位 見單零者…]二日收數[謂尾位見分釐者…], 三日通數[謂諸數各有分子母者,…],四日復 數[謂尾位見十或百及千以上者,…]

塞氏先將有與數,分為整數(即元數),小數(即收數), 分數(即通數),10<sup>4</sup>倍整數(即復數)數種,秦氏又曰:

「元數者,先以兩兩連環求等,約奇弗約偶[或約得五,而彼有十,乃約偶而弗約奇],或元數俱偶,約畢,可存一位見偶,或皆約而猶有類數存,妨置之,俟與其他約編,而後乃與姑置者求等約之,或諸數皆不可盡類,則以諸元數命曰復數,以復數格入之」.

兩兩連環求等,即求最小公倍數 (L. C. M.), 非 重約 奇弗約 個, 蓋欲約後無等, 如 6, 4, 則應作 8, 4. 又如 25, 10,則應作 25, 2.不可作 6, 2, 或 5, 10. 如連環求等 皆得 1, 則不約,若:

(9)「餘米推數」題之 19,17,12 約後亦得 19,17,12。其可約者,若:

(1) 「醫卦發微」題之1, 2, 3, 4, 約之

得83,110,27 為定數。

(8) 「積尺 轉源」題之130,120,110,100,60,50,25,20,約之

得  $13,1,11,2,6(=5\times2),2,5,20(=5\times4)$ 

或 13,8,11,1,3,1,25,4

即 13,8,11,1,3,1,25,1 為定數、

### 寨氏又曰:

「收數者,乃命尾位分釐作單零,以進所問之數, 定位於,用元數格入之,或如意立數為母,收進 分,釐,以從所向,用過數格入之」.

三數者,置問數通分內子互乘之,皆曰通數,求 無等,不約一位,約衆位,得各元位數,用元數格 入之,或諸母數繁,就分從省通之者,皆不用元, 行母仍非續等,存一位,約衆位,亦各得元位數, 亦用元數格人之」.

如其數爲分數,則先通分納子,而後約之,如;

(2)「古歷食精」題之  $60,29\frac{499}{940}$ ,  $365\frac{1}{4}$ 先通分納子

得 225600, 111036, 1373340 約之

225600, | 111036, 1373340. 487 × 19, 487, 1.

約 數 12×285 約數 487

得 225600, 487×19, 1

或 225600, 19,487 為 定 數.

### 泰氏又曰:

「復數者間數屋位見十以上者以豁數求線 等,存一位,約 衆位,始 得 元 數,兩 兩 連 環 求 等,約 奇弗約偶復乘偶或約偶弗約奇復乘奇或彼 此可約,而猶有類存者、又相減以求續等以續 等約彼,則必復乘此,乃得定數,所有元數,收數, 通 數三格,皆有復乘水定之理,悉可入之 ]。

#### 例如

(3) [推計土功] 題之 54, 57, 75, 72 有總等 3, 約之 約數(3) 54, 19, 25, 24, 叉反約之 9, 19, 25, 24, 得 戟 27, 19, 25, 8 全 定 數

(6) [程行計地] 題之300,240,180 有總等60,約之 300, 4, 3, 約數(60) 政

100. 4. 9.

或

25, 16, 9為定數.

(7) [程行相反]題之300,250,200有總等50,約之

約數(50) 6,250,4.

ďζ

3, 250, 8,

咙

8, 125, 16 為 定數

### 赛氏又曰:

「求定數,勿使兩位見偶,勿使見一太多,見一 多則借用繁 ……」

蓋求定數,欲各問數化為不可約之定數,故不使兩 位見偶見偶可幷之如

- (1)題 2 之 為 4.
- (8) 顯 5 之 為 25.
- (3)題 9 之 為 27.
- (6)題 4,3 之 為 16,9,
- (7)題 4 之為 8 為 16 是 也.但 幷 後 之 定數,不能大於問數。

勿使見一太多,亦可幷之,如

- (8)題1之為8.
- (2)題1之為487是也.但幷後之定數。 亦不能大於問數.

幷後尚有等數,亦可約之,如

(4)題 9, 8, 6 約 之 得 9, 8, 1,

(8) 題 8, 4 約 之 得 8, 1 是 也.

以上為「水定數」。至「借」之解析、另群於後」。

秦氏又曰:

「不欲借則任得一,以定相樂爲衍母,以各定 約衍母,各得衍數」.

如(9) 題 衍 母 =19×17×12=θ

衍數 = 
$$\frac{\theta}{19}$$
,  $\frac{\theta}{17}$ ,  $\frac{\theta}{12}$ , 或 204, 228, 323.

(1)題 行 母 =1×1×3×4 行 數 =12, 12, 4, 3

(8) 題 行 母 =13×8×11×1×3×1×25×1=85800= θ 行 數 =6600, 10725, 7800, (85800), 28600, (85800), 3432, (85800) 是 也。

蓋 A,B,C,D, ······各「問數」之最小公倍數即「行母」 為  $\theta$ , 而「定數」 A',B',C',D', ······等連乘積亦為  $\theta$ . 則

$$\frac{\theta}{(A',B',C',D',\cdots)}=0$$
. 其除得之實為「衍數」,即

$$-\frac{\theta}{A'} = \langle B'C'D'\cdots \rangle = Y_1, \quad \frac{\theta}{B'} = \langle A'C'D'\cdots \rangle = Y_2, \quad \frac{\theta}{C'} = \frac{\theta}{A'}$$

 $(A'B'D'\cdots)=Y_{8}$ 

以上為「求行數」.

### 秦氏又曰:

「諧 衍 數  $(Y_1, Y_2, Y_3, Y_4, \dots)$  各 滿 定 母  $(A', B', C', D', \dots)$  去 之,不 滿 日 「奇 」  $(G_1, G_2, G_3, G_4, \dots)$  ,以[奇] 與「定」用 大 衍 求 一 入 之,以 求 乘 率  $(\alpha)$ . [或 奇 得 一,便 為 乘 率] 」

如上述  $Y_1-t_0'A'=G_1$ ,  $Y_2-t_0''B'=G_2$ ,  $Y_3-t_0'''C'=G_3$ .

或 
$$\left| \frac{Y_1}{A'} \right| = \left| \frac{G_1}{A'} \right|$$
,  $\left| \frac{Y_2}{B'} \right| = \left| \frac{G_2}{B'} \right|$ ,  $\left| \frac{Y_3}{C'} \right| = \left| \frac{G_3}{C'} \right|$ .

蓋  $Y_1-t_0'A'$  或  $G_1$  以 A' 除 之,其 餘 數 相 同 也。

以上為「求奇數」幷為大行求一術之引論。秦氏稱為大行總數術,其中實合若干數之理論。次述「大行求一術」。

塞氏「大衍求一術云、置「奇」右上、「定」居右下,立「天元一」於左上,先以右下除右上,所得商數與左上一相生,入左下然後以右行上下,以少除多,遞互除之,所得商數,隨即遞互累乘,歸左行上下,須使右上末後奇一而止乃驗左上所得,以為「乘率」。或「奇」數已見單一者便為乘率」。

依上術意演例如下: 即  $\begin{vmatrix} 65 \\ 83 \end{vmatrix}$  令  $\begin{vmatrix} \alpha.65 \\ 83 \end{vmatrix} = 1$ , 求  $\alpha$ , 法 列甲奇數 65 於右上,甲定母 83 於右下,立天元一於左上,谷其左下,如:

以右上少數(65),除右下多數(83),得1為商( $q_1=1$ ),以商1乘左上1,得1,( $\alpha_1=q_1 \times \alpha_0=q_1$ ),歸左下,其右下餘18( $r_1=18$ ),如:

以右下少數定餘(18),除右上多數奇數(66),得3為商( $q_2=3$ ),以商3乘左下歸數1得3,  $(\alpha_2=q_2\alpha_1=3)$ ,加入於左上,得 $4(q_2\alpha_1+\alpha_0=4)$ 其右上餘 $11(q_2=11)$ ,如:

<sup>(</sup>注) Le Rév. Père Vanhée 作十字號以界之,較見明顯微微 其例,臺讀 18 節。

$$q_2 = 3$$

$$\alpha_2 = q_2 \alpha_1 + \alpha_2 = 4 \quad r_2 = 11$$

$$\alpha_1 = 1 \quad r_1 = 18$$

以右上少數奇餘  $(r_2=11)$ ,除右下多數定餘 $(r_1=18)$ ,得1為商 $(q_3=1)$ ,以商1乘尤上4得4  $(q_3\alpha_2=4)$ ,歸左下得 $5,(q_3\alpha_2+\alpha_1=5)$ ,集右下餘 $7(r_3=7)$ ,如

$$\alpha_{2} = 4$$
  $r_{2} = 11$   $r_{3} = 7$   $r_{3} = 7$ 

 $q_3 = 1$ 

 $q_4 = 1$ 

以右下少數定餘( $r_3=7$ )除右上多數奇餘( $r_2=11$ )得 1 為商 ( $q_4=1$ ),以商 1 乘左下歸數 5 得 5, ( $q_4\alpha_3=5$ ),加 入於左上得 9, ( $q_4\alpha_3+\alpha_2=9$ ),其右上餘  $4(r_4=4)$ 如:

$$\alpha_4 = q_4 \alpha_3 + \alpha_2 = 9$$
,  $r_4 = 4$ .

以右上少數奇餘( $r_4$ =4)除右下多數定餘( $r_3$ =7)得1 為商( $f_5$ =1),以商1乘左上歸數9得9,( $q_5\alpha_4$ =9),加 入於左下得14( $q_5\alpha_4$ + $\alpha_3$ =14),其右下餘3 ( $r_5$ =3) tu:

$$\alpha_{4} = 9 \qquad r_{4} = 4$$

$$\alpha_{5} = q_{5} \alpha_{4} + \alpha_{3} = 14 \qquad r_{5} = 3$$

$$q_{5} = 1$$

以右下少數定條( $r_5=3$ )除右上多數奇餘( $r_7=4$ )得生為  $ig(q_6=1)$ ,以商1乘左下歸數14得14,( $q_6\alpha_5=14$ ),加入於左上得23( $q_6\alpha_5+\alpha_4=23$ ),其右上餘1( $r_6=1$ )如:

$$\alpha_6 = q_6 \alpha_5 + \alpha_4 = 23$$
  $r_6 = 1$   $r_5 = 3$ 

 $q_6 = 1$ 

驗 至 右 上 奇 餘 得  $1(r_0=1)$ ,只 以 左 上 所 得 23 為 甲 乘 率  $(\alpha=\alpha_0=23)$ ,以 上 所 得 必 n 為 偶 次,秦 氏 所 謂 須 使 右 上 末 後 奇 一 而 止 是 也 所 求 乘 牽 蓋 使  $\begin{vmatrix} \alpha G_1 \\ A l \end{vmatrix} = 1$ ,如 此 例  $\begin{vmatrix} 23 \times 65 \\ 83 \end{vmatrix} = 1$ ,即 乘 率 乘 奇 數 以 除 定 母 剩 餘 為 一 也 .

兹 參 <u>錢 寶 琮 「求一術源流考」(學 藝</u> 第 三 卷 第 四 號 十 年 八 月)得 次 式:

	***************************************	••••••	**********	,
	*************	••••••	,	·····,
	$\boldsymbol{\alpha}_6 = q_6 \boldsymbol{\alpha}_5 + \boldsymbol{\alpha}_4$	$r_{e}$	$\frac{r_4}{r_5} = r_6,$	$q_6 = q_6$ ,
	$\mathbf{a_4} = q_4 \mathbf{a_3} + \mathbf{a_2}$	r4	$\frac{r_2}{r_3} = r_4,$	$q_4 = q_4$ ,
	$\mathbf{a}_2 = q_2 \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_0$	r <sub>2</sub>	$\frac{G}{r_1} = r_2,$	$q_2 = q_2$
天元	$a_0 = 1$	奇G(上)	_	
	0	定A (下)		
	$a_1 = q_1$	$r_1$ $\overline{m}$	$\frac{A}{G} = r_1,$	$q_1 = q_1,$
	$\boldsymbol{\alpha_8} = q_3 \boldsymbol{\alpha_2} + \boldsymbol{\alpha_1}$	r <sub>3</sub>	$\begin{vmatrix} r_1 \\ r_2 \end{vmatrix} = r_3,$	$q_3 = q_3$
	$a_5 = q_5 a_4 + a_3$	$r_5$	$\frac{r_8}{r_4}=r_5,$	$q_5 = q_5,$
	***************************************	***************************************	,	,
	***************************************		,	,
a,_	$_3=q_{n-3}a_{n-4}+a_{n-5}$	$r_{n-3}$	$\frac{r_{n-5}}{r_{n-4}}=r_{n-3},$	q <sub>n-8</sub> <sup>max</sup> q <sub>n-8</sub> ,
$\alpha_{n-1}$	$\mathbf{q}_{n-1}\mathbf{\alpha}_{n-2} + \mathbf{\alpha}_{n-3}$	$r_{n-1}$	$\frac{r_{n-3}}{r_{n-2}}=r_{n-1},$	$q_{n-1} = q_{n-1}$ .
	(左)	(右)		

大行求一術源除累乘因得乘率,而奇數可以 得一之故,可以代數式證之,下列證法,見(科學第 十卷二期).

三 期)。

 便 股 
$$\mu_2 = q_2$$
,  $\mu_3 = q_3\mu_2 + 1$ ,  $\mu_4 = q_4\mu_3 + \mu_2$ , ......  $\mu_k = q_k\mu_{k-1} + \mu_{k-2}$ , ......  $\mu_n = q_n\mu_{n-1} + \mu_{n-2}$ .

(依 树 得  $r_1 = A - q_1G = A - a_1G$ .

$$r_2 = G - q_2r_1 = G - q_2(A - a_1G) = (q_2a_1 = 1)G - q_2A = a_2G - \mu_2A$$
.

$$r_3 = r_1 - q_3r_2 = (A - a_1G) - q_3 (a_2G - \mu_2A) = \mu_3A - a_3G$$
.

$$r_4 = r_2 - q_4r_3 = (a_2G - \mu_2A) - 4(\mu_3A - a_3G) = a_4G - \mu_4A$$
.

$$r_{n-1} = \mu_{n-1}A - a_{n-1}G$$
.

$$r_n = a_nG - \mu_nA$$
.

$$\therefore a_nG = \mu_nA + r_n$$
.

$$\frac{a_nG}{A} = \frac{\mu_nA + r_n}{A} = r_n$$
.

秦氏又曰:

L置各乘率,對乘行數,得「泛用」.併泛,課行母多一者,為正明.或泛多行母倍數,驗元數奇偶同類者,損其半倍,[或三處同類,以三約行母,於三處損之]各為正用數.或定母得一,而行數同行母者,為無用數.當驗元數同類而正用至多處借之;以元數兩位求等,以等約行母為借數,以借數損有,以益其無,為正用.或數處無者,如意立數為行母,所得以如意子乘之,均借補之.或欲從省勿借,任之為空可也.然後其餘各乘正用,為各總併總,滿行母去之,不滿為所求率也」.

#### 如術意

	元 數	定母	衍 數	乘 數	泛用
1	A	A'	Y <sub>1</sub> a		a Y <sub>1</sub>
2	В	B'	$Y_2$	β	$\beta Y_2$
3	C	C'	$Y_3$	γ	$\gamma Y_3$
4	C	C'	Y <sub>3</sub>	γ	$\gamma Y_{3.}$

則 
$$\left| \frac{\sum \alpha Y_1}{(A'B'C'\cdots)} = 1 \right|$$
 或  $\left| \frac{\sum \alpha Y_1}{\theta} = 1 \right|$ .

設(a)  $\Sigma \alpha Y_1 = m\theta' + 1$ , 而  $\theta = m\theta'$ , m = 1.

則  $\Sigma \alpha Y_1 = \alpha Y_1 + \beta Y_2 + \gamma Y_3 + \cdots$  中 各 數 卽 爲 正 用。

(b)  $\Sigma \propto Y_1 = m\ell' + 1$ , iff  $\ell = m\ell$ , m > 1.

 $\sum \alpha Y_1 = mt' + 1$ , iff m = 1,

則Σα Y<sub>1</sub>'中各數為正用.此為第一段解義. 如定母 A',B',C', ·····中之某數為1,則其衍數 Y<sub>k</sub> 與 衍母 θ 同值,而其數無用數,當於多處借之.其法於 元數中求同類數 m,以 m<sub>1</sub>G', m<sub>2</sub>G', ······ 為借數,以之 減 正用中之多者,而益其無用數者,乃得正用.故塞 氏曰:「求定數,·····,勿使見一太多,見一多借用繁」 也.或不借,任之為空亦可.

泛用如不減,得數亦無異,遇問數繁多減之可以省 算,蓋以

$$\left|\frac{\sum a Y_1}{\theta} = 1\right|$$
,  $\mathcal{D}$  is  $\left|\frac{\sum a Y_1' + m\theta'}{\theta} = 1$ .

因  $\left[\frac{m\theta'}{\theta}\right] = 0$ ,故  $\left[\frac{\sum \alpha Y_1'}{\theta}\right] = 1$ ,就 中  $\sum \alpha Y_1'$  較  $\sum \alpha Y_1$  為 者 第.

最後再示其應用,例如某數 $N \cup A_1B_1C_2$ , ……各除之, 其餘爲a,b,c, ……以其餘乘正用 $\alpha Y_1,\beta Y_2,\gamma Y_3$ , … … 為各總,併總,滿行母 $\theta$ 去之.所餘為得數。 用數為 $\alpha Y_1 = \alpha(B'C'$ ……), $\beta Y_2 = \beta(A'C'$ ……), $\gamma Y_3 = \gamma$ 

 $(A'B'\cdots)$ .

各總篇  $a \propto Y_1 = a \propto (B'C'\cdots\cdots), b \beta Y_2 = b \beta (A'C'\cdots\cdots), c \gamma Y_3 = c \gamma (A'B'\cdots\cdots).$ 

$$R\theta = R(A'B'C'\cdots)$$

故 
$$\left| \frac{b \beta Y_2}{A} = 0 \right|$$
,  $\left| \frac{c \gamma Y_3}{A} = 0 \right|$ ,  $\left| \frac{R\theta}{A} = 0 \right|$ ,  $\left| \frac{a \alpha Y_1}{A} = a \right|$ .

同理 
$$\frac{N}{(A,B,C,\cdots)} = \frac{\sum (aaY_1) - R\theta}{(A,B,C,\cdots)} = (a,b,c,\cdots)$$

## 10. 大衍求一術之起原及其復興

大衔求一術原於孫子,而秦氏數智九章,卻無 隻字提及.宋·淳蘇七年(1247)九月其自序稱「今數 術之書,尚三十餘家,天象歷度,謂之綴術,太乙壬甲, 謂之三式,皆有內算,言其秘也.九章所載,即周官九 數,繫於方圓者曰重術,皆曰外算,對內而言也,其用 和通,不可歧二.獨大衔法不赦九章,未行能推之者, 歷家演法,頗用之以為方程者誤 包 ……」. 觀 此 則 秦氏蓋以歷家以為方程,因別立大衍補以解析之 也.楊輝雖與秦同時,而題意一本孫子,且號為蘭管 術直至其後一紀,嚴恭尚稱爲管數是在朱代,此循 用於算術者為翦管術,用於歷府者為大術術。秦氏 著 書 永 樂 時 納 入 永 樂 大 典.清·乾 隆 開 四 庫 館 從 大 典中鈔出其後李銳(1768-1817) 幷為之校. 道光間 (1821-1850) 沈 欽 裴 曾 得 李 潢 (-1811) 歲 明·趙 琦 美 (1568-1624)鈔本於張敦仁 (1754-1834)家,洗張於此 書共加校正,道光二十二年(1842)宋景昌因李兆洛 (1769-1841) 臟 沈 校 本,及 毛 嶽 生(1790-1831) 覆 校 李 銳校本,參酌訂補,別為札記,由郁松年刊入宜稼堂 叢 書中.

而<u> 收收仁求一算</u>術三卷(1803), 縣 幣 鳳 (1770-1841) 整辦錄二卷(1843刊), 時日醇求一術指一卷, 黃宗 憲求一術通解二卷(1874), 辨於此術有所發明。

## 11. 清·張敦仁之訓解.

第一數 
$$\frac{1}{G} = r_1$$
,  $q_1 = q_1$ , 得  $\alpha_0 = 1$ , 第  $\pi$  數  $\frac{G}{r_1} = r_2$ ,  $q_2 = q_2$ ,  $\alpha_1 = q_1 \alpha_0 = q_1$ , 第  $\pi$  數  $\frac{r_1}{r_2} = r_3$ ,  $q_3 = q_3$ ,  $\alpha_2 = q_2 \alpha_1 + \alpha_0$ , 第 四 數  $\frac{r_2}{r_3} = r_4$ ,  $\alpha_3 = q_3 \alpha_2 + \alpha_1$ ,

而 n 為偶數, rn=1 為 止.其列式雖與蹇術不同,然 頗 醒目,其以淺顯之筆寫觀深之海,則誠秦氏之功臣。 求正用之法,在張氏廢而不用直以乘率垂行數,為 用數,各為總,并總,滿 衍母去之,餘為物數,卽, N= \ a a Y-R θ.

银氏并謂磨粹總術以後,元授時得以前,皆用此術, 推求上元積算,卷下舉變德,大街,崇天,紀元四确,及 授時附演一法爲例,其說別詳第16 年.

### 12. 清·焦循李锐之論著

**退效仁之先,** 無循 (1763-1820) 於天元一釋卷下(1800)亦論大術術 謂「循按大行之術,即孫子算經三三五五七七之術也.此術九章所無,而見於孫子,今則婦人孺子,或以為慶,孫子雖詳其術,而秦氏則闡其徽而暢發之.其三三置七十,則大行求一術也」. 幷依秦氏式將孫子題列為

 $G_1, G_2, G_3$ , 奇數 2, 1, 1,

 $\alpha Y_1, \beta Y_2, \gamma Y_3$  乘數 70, 21, 15,

a, b, c, 分數 2, 3, 2,

 $a\ a Y_1, b\ \beta Y_2, c\ \gamma Y_3$ , 用数 140, 63, 30。

 $N=\Sigma \ a \ \alpha Y_1 - R\beta = 23$ .

秦氏大術術,立天元一法凡兩見,其一為束行數法, 焦循以為與張丘建算經濟杯超右行置一,一,一杯 數之意相同,其一為大行求一術,焦循謂立天元一 於左上者,與石上餘一為預存倍數也.是時秦書初 出,故焦循所言,多未暢其旨。

同時李銳亦於求等之誼,多所觀述,載於焦循 之天元一釋.而所著日法朔餘強弱考(1799)解析何 承天調日法,尤屬剏解,術曰「視當時測定朔餘,在 強率約餘以下弱率約餘以上者列強母於右上強 子於右次,一強於右副,右下空.又列弱母於左上,弱 子於左次左副空,一關於左下,并左右兩行得中行. 以中上退除中次為約餘,約餘多於測定數,即棄去 右行以中行為右行,仍前左行,約餘少於測定數,即 棄去左行,以中行為左行,仍前右行,依前累求約餘, 與當時測定數合中上即日法中次即朔餘中副即 強數中下即弱數也」。

如強率 =  $\frac{26}{46}$ , 弱率 =  $\frac{9}{17}$ , 測定數 =  $\phi$  = 0.53054221.

36 35 1 1 (中行) = 
$$0.5303303 < \phi$$
.

49 26 1 0 (右行) 約除= 
$$\frac{61}{115} = \frac{26 \times 2 + 9 \times 1}{49 \times 2 + 17 \times 1}$$

115 61 2 1 (中行) =0.53043478 < φ。
66 35 1 1 (左行)
逐 次 如 是
49 26 1 0 (右行) 約餘 = 
$$\frac{165}{311} = \frac{26 \times 6 + 9 \times 1}{49 \times 6 + 17 \times 1}$$
311 165 6 1 (中行) = 0.53054662 > φ。
262 139 5 1 (左行)
311 165 6 1 (右行) 約餘 =  $\frac{304}{573} = \frac{26 \times 11 + 9 \times 2}{49 \times 11 + 17 \times 2}$ 
573 304 11 2 (中行) = 0.53054101 < φ。
262 139 5 1 (左行)
311 165 6 1 (右行) 約餘 =  $\frac{469}{884} = \frac{26 \times 17 + 9 \times 3}{49 \times 17 + 17 \times 3}$ 
884 489 1 3 (中行) = 0.53054298 > φ。
573 304 11 1 (左行)
884 469 17 3 (右行) 約餘 =  $\frac{773}{1457} = \frac{26 \times 28 + 9 \times 5}{49 \times 28 + 17 \times 5}$ 
1457 773 28 5 (中行) = 0.53054221 = φ。
573 304 11 2 (左行)

朔餘  $=26\times28+9\times5=773$ 。 弱數 =5 矣。

#### 13. 清· 路 騰 鳳 之 新 法.

SS 勝風藝游錄卷一之「大行求一法」及「大行音定相求法」各節幷說明大行求一術也普通一次無定式曾可約之為 ba=ay+8,亦可化為 aa= my+1,縣氏於「大行奇定相求法」中說明此理.

令 
$$G=G$$
,  $-A=-A$ , 列式為 
$$G+O=-G\cdots\cdots(x)$$
 
$$O-A=-A\cdots\cdots(y)$$

則

次列(y)式變其符號,  $O+A=+A\cdots\cdots(b)$ 

G + O = G

$$(b) - (a) \ f_{ij}^{1}. \ (b)_{2}, \ -\alpha_{1}G + A = A - \alpha_{1}G = r_{1} \quad \text{fiff} \ \alpha_{1} = q_{1},$$

以
$$q_2$$
乘上式,······ $q_2$   $G = q_2 + \frac{r_2}{r_1}$  ,

$$\frac{\partial}{\partial r}, \qquad -q_2 a_1 G + q_2 A = q_2 r_1 \cdots (a)_1.$$

$$(b)_1 - (a)_1$$
得,  $b)_3$ ,  $a_2G - \mu_2A = G - \eta_2r_1 = r_2$  而  $a_2 = \eta_2 a_1 + 1$ .

 $G+O = G \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot b)$ 

或  $\alpha G = mA + 1$ .

故縣氏曰:「凡求一者,其左行末數( $\alpha_n$ ) 為乘率( $\alpha$ ) 即奇(G)之倍數也其中行末數( $\mu_n=m$ ) 即定( $\Delta$ )之倍數也,其右行末數即奇一( $r_n=1$ )。

「凡奇數少於定數 (G < A), 而定倍數必少於奇倍數  $(m < \alpha)$ , 以除上位必得 1, 或徑以定數除之,亦得1]。

$$\text{en} \quad \left| \frac{\alpha G}{mA} \right| = \left| \frac{\alpha G}{A} = 1.$$

翳氏幷推論如G < A,而數有等數,亦可按上法求等,不過依法求至 $r_n = 0$ 為止.如G = 1014000, A = 6172608。得9892G = 1625A + 0,即G, A 可約為1625及9892,其等數為624也. 縣氏亦省去求正用,直以乘率乘行數為用數。

## 14. 清時日醇之歌時

時日醇水一術指所擬水一歌括,謂:

「列全數為泛母,約泛母得定母,定母連乘為行母,定母各除得行數.行數滿定母去之為奇數,奇數除定母,定餘除奇數.奇餘,定餘,互餘舉;凡幾除數終奇一.天元除數用連乘,遞加前數為乘率,乘率乘行數,所得為問數.各總幷之為總數.滿定母去得求數」. 其來等約分,時氏立法稍簡.

## 15. 隋·黃宗憲之通解

## 黄宗憲水一術通解二卷,前列例書謂:

「一、水定母,舊術極繁,至水一衛指,稍歸簡捷, 而約分之理,仍不易明.今析各泛母為極小數 根,瞭如指掌,遇題有多式者,一案無遺.

「一求乘率,舊術先以奇定相求,得奇一,再立 天元累乘累加,亦覺眩目.今以定母行數對列, 輾轉相減,遞求寄數,即為乘率,不立天元.

「一舊術有借用數之法,贅設,删之」。

其析數根法以各泛母(即請問數 A,B,C, …) 自 上至下列之,考各位每數為若干數根(即素數 2,3,5,7,…等連乘所得,即析為若干數根(如 715 析為 5,11,13) 次編視各同根,取某位最多 者用之,凡已用之根旁必作△號為誌,餘所有 棄之不用,兩位等多者隨意用之,以所用數根 連乘之,即得各位定母.如某位可以數根析盡, 則定母為1,而其位為廢位,不立衍數.

其求寄數法,則「列定母於右行列衍數於左 行,[左角上預寄一數],帳轉累減,[凡定母與衍數帳轉累減,則其上所寄數,必帳轉累加],至 衍數餘一即止,視左角上寄數為乘率」。 又「按兩數相減,必以少數為法,多數為實.其法上無寄數者,不論減者干次,減餘上仍以一為寄數,其實上無寄數者,減餘數上,以所減次數為寄數,其法上實上俱有寄數者,視累減若干次,以法上寄數亦累加若干次於實上寄數中,即得減餘數上之寄數本」

列題:通解題云:「今有數不知總以五累減之無騰,以七百十五累減之賸十,以二百四十七累減之賸一百四十,以三百九十一累減之賸二百四十五,以一百八十七累減之賸一百零九間總數若干.

答曰一萬零零二十」,

解法: 微各泛母,依法得定母,衔母,衍數,如下表:

	泛	母	析	舟	定	母	行母	衍	數
	A =				A'	=1		$Y_1$	廢位
2	B = '	715	=5△×	11△×13	B'	=55	θ=	Y2=	=96577
3	C = 2	2 <b>4</b> 7	<b>=</b> 13△	×19△	C'	=247	531	Y3 =	= 21505
4	D=3	391	=17△	$\times 23 \triangle$	D'	= 391	173	Y4 =	=13585
5	E=1	187	= 11 × 1	!7	E'	= 1	51	$Y_5$	廢位

既得各定母,衍數,兩兩對列,以求一補入之,如次:

$$\therefore \quad \alpha = \underline{18}.$$

$$Y_{3} \qquad C'$$

$$21505 \qquad 247$$

$$\beta_{0} = 1 \frac{21489}{16 = r_{0}} \frac{247}{16 - r_{1} = 7} \beta_{1} = q_{1} = 15$$

$$\beta_{2} = \frac{q_{2}\beta_{1} + \beta_{0}}{2 + r_{1}} \frac{14 = q_{2}r_{1}}{2 = r_{2}} - \frac{6}{1}\beta_{3} = q_{2}\beta_{2} + \beta_{1}$$

$$\beta_{2} = \frac{q_{3} \times r_{2}}{2} \frac{-6}{r_{3}} \beta_{3} = q_{2}\beta_{2} + \beta_{1}$$

$$\beta_{4} = q_{4}\beta_{3} + \beta_{2} \qquad \frac{1 = q_{4}r_{3}}{1 = r_{4}}$$

$$\therefore \quad \beta = 139.$$

$$Y_{4} \qquad D'$$

$$13585 \qquad 391$$

$$\gamma_{0} = 1 \quad \frac{13294}{291 = r_{0}} \qquad 391$$

$$\gamma_{0} \qquad \frac{q_{1} \times r_{0} = 291}{r_{1} = 100} \gamma_{1} = q_{1} = 1$$

$$\gamma_{2} = q_{2}\gamma_{1} + \gamma_{0} \qquad \frac{200 = q_{2}r_{1}}{91} \qquad 100 \qquad \gamma_{1}$$

$$\gamma_{2} \qquad \frac{q_{3} \times r_{2} = 91}{r_{3} = 9} \gamma_{3} = q_{3}\gamma_{2} + \gamma_{1}$$

$$\gamma_{4} = q_{4}\gamma_{3} + \gamma_{2} \qquad \frac{90 = q_{4}r_{3}}{1 = r_{4}}$$

$$\gamma_{4} = q_{4}\gamma_{3} + \gamma_{2} \qquad \frac{90 = q_{4}r_{3}}{1 = r_{4}}$$

$$\therefore \gamma = 43$$
.

秦氏以命居右上,須使右上末後奇一而止,黄氏以奇居左下,故須使左下末後奇一而止,其理實相一致,即使 r<sub>n</sub>=1,而 n 為偶數也.其列式則較駱氏尤為簡明.

黄氏义謂求一者,是求衍數(Y)中之一,所以密

今以代數法記之.

$$\begin{split} r_0 &= Y - t_0 A, \\ r_1 &= A - a_1 r_0 = A - a_1 (Y - t_0 A) \\ &= t_1 A - a_1 Y, & \text{fiff } t_1 = t_0 + 1 \\ r_2 &= r_0 - q_2 r_1 = (Y - t_0 A) - (q_2 t_1 A - q_2 a_1 Y) \\ &= a_2 Y - t_2 A, & \text{fiff } t_2 = q_2 t_1 + t_0 \\ r_3 &= r_1 - q_3 r_2 = (t_1 A - a_1 Y) - (q_3 a_2 Y - q_3 t_2 A) \\ &= t_3^* A - a_3 Y, & \text{fiff } t_3 = q_3 t_2 + t_1 \\ r_4 &= r_2 - q_4 r_3 = (a_1 Y - t_2 A) - (q_4 t_3 A - q_4 a_3 Y) \\ &= a_1 Y - t_1 A, & \text{fiff } t_4 = q_4 t_2 + t_2 \end{split}$$

The equation of the equation 
$$T_n = a_n Y - t_n A$$
, where  $T_n = a_n Y - t_n A$ , we have  $T_n = a_n Y - t_n A$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + r_n$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + r_n$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + r_n$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + r_n$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + r_n$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + r_n$ , where  $T_n = a_n Y - t_n A + t_n$ , and  $T_n = a_n Y - t_n A + t_n$ .

既得各乘率後,以衍數乘之,又以勝數乘之,併得所求率,如下表:

衍	數	乘數	用	數	賸數	各	總
$Y_2 =$	9 <b>657</b> 7	a == 18	a Y 2 =	= 1738386	a = 10	$aaY_2 =$	17383860
$Y_3 =$	21505	$\beta = 139$	βY <sub>8</sub> =	<b>- 2</b> 989 <b>1</b> 95	b = 140	$b\beta Y_8 =$	418487300
$Y_4 = 1$	13585	$\gamma = 48$	$\gamma Y_4 =$	584155	c = 245	$c\gamma Y_4 =$	143117975

所求率=578989136 -) 109×5311735=578979115

得,所求總= 10020

## 16. 大衍來一術與曆法之應用

秦氏會言,大衍法歷家演法頗用之,以為方程 者誤也. 張敦仁以為「推步家謂之方程, 周琮明天術 義略所謂以方程約而齊之, 鲍澣之論統天術所謂 戚廢方程之算者是也,然其布算行列迥與方程不 同,則名之為方程者非也.(中略)求一術之於步天, 其用尤為切要.何者,氣朔交轉之策,即各數也.氣朔 交轉之應,即不滿各數之殘也.上元以來距所求年 之積分,即未以各數除去之數也.是故由唐麟德術 以下 迄 於 宋 元 諸 家 演 撰, 皆 依 賴 是 而 成, 五 代 曹 士 蕊始 變 古 法,不 復 推 上 古 爲 元,然 世 謂 之 小 術, 祇 行 於民間. 元郭守敬造授時術, 斷取近距, 不用積年日 法, 而李謙 證 仍有附演精數三法,以釋惑者之疑. 蓋 臺官師說相傳,罔敢失墜,求一備之見重當時如此. 明 用 大 統, 一 切 皆 仍 授 時 之 舊, 鄭 世 子 朱 載 埼 所 進 萬年術,亦依郭法藏算,不立積年.上元之法,久不行 世」茲舉秦氏以後各家之所推算,以明求一術在歷 法上之應用.

<u>秦九</u>題數書九章第一卷第二題「古歷會積」題 問不合,<u>沈欽裴</u>用四分術,開禧術推之,以正其誤,法 最詳盡,另詳次節.同書第三卷第一,二,三題均言天時,而各有錯誤.茲為便利起見,先述第三卷第三題 [治歷演紀|如下:

「間開蔣歷積年 7848183, 欲知推廣之原 調日法, 求 朔 餘,朔 率,斗分,歲率,歲閏,入元歲,入胃,朔定 骨,閏 泛骨,閏 縮,紀率,氣元率,元閏,元數 及氣等 率,因率,蔀率,朔等數,因數,蔀數,朔積年,二十三 事各幾何」.

按朔餘,日法爲陰歷每月日數之小數部份.

朱何承天關日法用強弱二率,強率= 48,弱率= 17. 因朱鮑澣之開解術測定朔餘 Φ= 0.5305917159.

如第15節求得

日 法 = 16900, 強數 = 339,

朔餘 = 8967, 弱數 = 17.

朔 率 =  $16900(日 法) \times 29(朔 策) + 8967(朔 餘) = 499067.$ 

斗 泛 分 = 16900(日 法)×0.2431 (歲 斗 分,此 係 統 天 歷 所

測 毎 歳 冬 至 周 日 下 24 刻 31 分) = 4108.3900.

斗定分=斗分=4108.

以大衔入之

| 4108(斗分) | 52(等數)×79 | 52(等數)×325(蒜率)

故  $\frac{144(因率)\times52\times79}{52\times325}$  =1.

因率 = 144.

蘇 率 = 325.

氣泛骨 = 16900(日法)×11.446154(歲氣骨,嘉秦甲子歲 天正冬至氣骨) = 193440,0026.

氯定骨=氣骨分=193440.

約率 = 60 (紀法) ×52 (等數) = 3120.

193440 (氣定骨) × 141 (因率) = 27 153 (記述) × 52 (等數) × 325 (蒂率) = 27 325

外元歲 = 153×60(紀法) = 9180.

因歳日 ⇒ 365.

歲 率 =  $16900(日 法) \times 305(歲 日) + 4108(斗 分) = 6172608$ ,

議 閏 = 6172608 (歳率) -12 (歳月) ×499067 (朔率) = 183804.

> 1838(4(歲閨) ×9180 (入元歲) = 338474260 (入閏) 499067 (朔季) = 338479067 (朔季)

入閏 = 474260.

朔泛骨=16900(日法)×1.755562(歲朔骨)=29668.997800.

朝定骨= 朔骨分29669.

閏 泛骨 = 193440 (氣定骨) -29669 (朔定骨) =163771。

 $\frac{16900 \text{ (日法)}}{200 \text{ (約法)}} = 84.5 \text{ (牛 刻 法)}.$ 

閩骨策 = 11.446154 (蕨氣骨) -1.755562 (蕨朔骨) = 9 日 69 刻 05 分 92 秒.

閏 差 或 閏 嬴 = 474260(入 閏)-163771(閏 泛 骨) = 310489.

**閏** 縮 = 163771(**閏** 泛 骨) +499087(*朔* 率) -474260(入 **閏)**. = 188578.

紀率=60(紀法)×16900(日法)=1014000.

氣元率  $\frac{1014000 (紀率)}{52 (等數)} = 19500.$ 

183804 (歲閏) ×19500 (氣元率) - 7181 377873 (元閏) 499067 (朔率)

元閏 = 377873.

又虛置一億(10<sup>8</sup>)被入元歲,餘為實,元率除之,得乘限, 朱景昌按「此蓋恐積年過於一億,運算繁多,故股樂 限,以為元數之限,假使歷過无數,大於乘限,則日法, 朔餘,便須改設,幷都數亦改求矣. 唐宋演撰家相沿 如此,未可廢也」.

乗 元 限 數 =  $\frac{100,000,000-9180}{19500(氣元率)}$  = 5127+.

因 499067 (朔季)

而 457990 (国數) ×37/873 (元間) ×1 (朝等數)=1.

郎 朔等數=1,

因數 = 457999.

 $\frac{188578 ( 閩縮) \times 457999 ( 因數)}{1 ( 等數) \times 499067 ( 菰數)} = 49967 \frac{402}{599067}$ 

朔 積 年 = 402×19500 (元 率) = 7839000.

本 歷 積 年 = 7839000 (朔 積 年) +9180 (入 元 歲) +3 (成 歷 年) = 7848183,

阮元 (1764-1849) 疇人傳 (1799) 卷二十二秦九 韶傳:

「論曰,自元郭守敬授時術截用當時為元迄今五百年來,轉官術士,無復有知演紀之法者獨數學九章猶存其術.嗜古之士,得以考見古人推演積年日法之故,蓋猶告朔之犧羊矣」.

## 处 數 改 正 秦 九 韶 「 古 歷 會 積 」 題 如 下:

「問四分術,冬至365½日,朔策29½%日,甲平60日,各為一周,假令天正朔甲戌日 ¼%日,冬至丁酉日費日,欲求氣朔甲子一會,積年,積月,積日,及歷過未至年數各幾何.答日(1)一會積年1512,(2)積月18800,(3)積日555180,(4)歷過年1115,(5)未至年405」。

如題 3654 (冬至), 20 4 (朔策), 60 (甲子).

如 第 8 節 通 分 內 子, 得 共 母 3760. 及

A. 487 (甲定母), 19 (乙定母), 225600 (丙定母).

 $\theta$ , 行母 =  $487 \times 19 \times 225600 = 2087476800$ .

Y., 4286400(甲 桁 數), 109867200(乙 衍 數), 9253(丙 桁 數).

G., 313(甲奇數), 4(乙奇數), 9253(丙奇數).

以求一術人之列式如

$$\frac{|7?717 ( 內乘率) \times 9253}{225600} = 1.$$

aY1=2027467200 (甲 泛 用)

 $\rho Y_2 = 549336000 (Z 泛用) 而 \theta = 2087476800 = 衍母$   $\gamma Y_2 = 1598150401 (丙 泛 用)$ 

2:1 = 4174953601

解之

$$\alpha Y_1 = \frac{\theta}{2} = 98372800 (甲 正 用)$$

$$\beta Y_2 = 549386000$$
 (乙、亚 明) 前  $\frac{\theta}{2} = 1043738400$ .

$$\gamma Y_8 - \frac{\theta}{2} = 554412001$$
 (丙 正 用)

次置天正朔甲戌日  $\frac{410}{940}$  日,上距甲子  $10\frac{410}{940}$ 

#### - 39240 (朔 骨) 3760 (日 注)

冬至丁酉日 $\frac{3}{4}$ 日,上距甲子 $33\frac{3}{4} = \frac{126900 (氣骨)}{3760 (日妹)}$ 

- b, 乙 賸 數 = 閏 骨 = 126900 (氣 骨) -39240 (朔 骨).
- c, 丙賸數 = 氣骨 = 126900.

 $b\beta Y_2 + c(\gamma Y_3 - \frac{\theta}{2}) - I \partial = 1531274100.$ 

(4)  $\frac{1531274100}{1373340 (氣分數)} = 1115 (歷 過 年),$ 

 $fif 1373340 = 940 \times (365 \times 4 + 1)$ 

- (1)  $\frac{2087476800}{1373340}$  (行母) = 1520 (一會 積年).
- (2)  $\frac{2087476800 ( 行母)}{111036 ( 朔分數)} = 18800 ( 一會精月).$

而  $111036 = 4 \times (29 \times 940 + 499)$ 

(3)  $\frac{2087476800 (行母)}{925600 (紀分數)} \times 60 (甲子) = 555180 (一會積日).$ 

 $\overline{m} 225600 = 4 \times 940 \times 60$ .

(5) 1520(一會精年)-1115(歷過年)=405(未至年數). <u>喂敦仁之一</u>算術卷下,舉購傷,大衍,崇天,紀元 四術及授時歷,以明用此術推求上元精集. (1) 「今有 庄 麟 德 術,日 法 1340, 嚴 實 489428,朔 實 39571. 實 測 到 麟 德 元 年 早 子 歲 天 正 十 一 月 甲 子 夜 半 合 朔, 各 至 為 上 元. 問 上 元 距 麟 德 元 年 歲 稍 幾 何. 答 曰 積 269880 算」.

489428 (蒙寶÷1340 (日法) =  $865\frac{328(斗分)}{1340(日法)}$ 

以大箭術入之,列式如 328 (斗分) = 4 (等率)×82(奇率) 1340 (日法) = 4 (等率)×835(蔀率)

即  $\frac{3 \times 143 \text{ (因率)} \times 82}{4 \times 335} = 1.$ 

氣應 = 240, 約率 = 60(紀法)×4(等率) = 240.

入元歲 = 60 (紀法)  $\times \frac{240 (氣應)}{240 (約率)} \times 143 (囚率) = 8580.$ 

而  $\frac{240}{240} \times 143 < 325$ (蔀率),

氣元率=60(紀法)×835(蔀率)=30100.

歲 閏 = 489428 (歲 實,秦 作 歲 率)-12 (歲 月)×39571 (朔 實) = 14576,

閨 綜 = 17770(閨 餘 或 閏 應)-17720(入 閏) = 50.

14576(蒙閨) × 20100(氣元率) = 743 33487 (元閏) 89571 (朔寶) = 743 39571 (朔寶)

以大衍循入之,列式如 | 33487(元閏) = | 1(等數)×33487(奇數) | 39571(報實) = | 1(等數)×39571(范數)

即  $\frac{1 \times 37197(因數) \times 33487}{39571} \times 1.$ 

50(閏縮)×37197(因數) 1(等數)×3月571(都數) = 47 13 (乘元限數) 39571

朔 積 年 = 13 (乗 元 限 數)×20100(氣 元 率) = 261300. 積 算 = 261300 (朔 積 年)+8580 (入 元 歳)=26988).

(2) 「今有唐大衍編,日法3040,歲實 1110343,朔實 89778, 實測到開元十二年甲子歲天正多至日辰戊寅 小餘2260, 閏餘49107, 欲以甲子歲天正十一月 甲子夜半合朔冬至爲上元,問上元距開元十二 年積算幾何. 答日積 96961740 第J.

1110343 (歲 實)÷3040 (日 法) =  $365\frac{748}{3040}$  (日法)

以大荷術入之,列式如 3040 (日法) = 1(等率)× 743(奇率) [1(等率)× 3040(都率)

卽  $\frac{1 \times 1207 ( (因率) \times 743)}{1 \times 3040} = 1.$ 

乃視天正多至日辰戊寅,今欲令上元起里子日則為 大餘14.開元十二年甲子氣應=14×8040+2260=44820, 約率=60(紀法)×1(等率)=60, 入元 歲 =  $\frac{60 (紀法) \times 44820 (氣應)}{3040 (薪牽) \times 60 (約率)} \times 1207 (因率)$  = 107840.

而  $\frac{44820}{60} \times 1207 > 3040$  (薪 牽),

氣 元率 =60(紀法)×3040(蔀率)=182400.

蕨閏 =1110343(蕨寶)-12×89773(朔寶)=33067.

閨 縮 =49107(閨 餘)+89773(朔 實)-56679(入 閨)=82201。

33067 (歲閨)×18240 (氣元率) = 67185 21795 (元閨) 89773 (朔寶)

以大衍術入之,列式如 | 21795(元閏) = 1(等數)×21795(奇數) | 1(等數)×89773(葡數)

期 積 年 = 531 (乘 元 限 數)×182400 (氣 元 率)=96854400。 積 算 = 96854400 (期 積 年)+107340 (入 元 歳) =96951740。

### 17. 大衍求一術在日本之影響

大行求一術,在且本亦得相當之影響,關孝和(1642-1708) 研幾算法序謂其朝管術出於唐穆宗之宣明歷.其遺編哲要算法為荒木村英檢閱,大高由昌校訂,實永己丑(1709) 出版. 卷亨論諧約之法,分為互約,逐約,齊約,逼約,增約,損約,零約,逼通,剩一,朝管,各條,今逐條錄舉其例,以見其與中法之異同爲.

#### 「后 約、

今有36個,48個,間互約之各幾何.

答日 36 為 9, 48 為 16.

術日36 與48 互 減得 等 數 12, 以約 3C 為 3, 3 與 48 互 減得 等 數 3, 以 因 3 為 9, 約 48 為 16.

**又**術日48 與 36 互 減 得 等 數 12, 以 約 48 為 4, 4 與 36 万 減 得 等 數 4, 以 4 因 4 為 16, 約 36 為 9 合 間 ]. 「逐 約.

今有105個,112個,126個,問逐約之各幾何.

答日 105 為 5 112 為 16, 126 為 63.

術日105 與112 依互約 術1·5 為15,112 不約.

15 與 126 依 互 約 編, 15 為 5, 126 不 約.

112 與 126 依 互 約 術, 112 為 16, 126 為 63 合 間」.

「齊約.

今有€個8個問裔約之幾何.

答日24.

術曰6與8互 被得等數2,以約6得3,3與8相因 得24合間」.

「逼約.

今有8個10個問瀛約之各幾何.

答日8為4,10為5.

術 日 8 與 10 互 減 得 等 數 2 為 約 數,以 遍 約 之 8 為 4, 10 為 5 合 間 J.

「增約.

今有原10個逐增6分,問極數幾何。

答日極數25個.

術日置1內減6分,餘4分為法,以原10個為實, 實如法而一.得極數,合問上

按極數 25=10+6+3.6+2.16+1.296+0.7776+0.46656 +0.279936+.....

「損約.

今有原12個,逐損4分,問極數幾何。

答曰極數4個.

術日置1內減4分,餘6分為法,置4分倍之得8分,以減1餘2分乘原12個卷2個4分為實,實如法而一,得極數合問」.

按極數4=12-4.8-1.92-0.768-0.3072-0.12288

 $-0.049152 - 0.0196608 - \cdots$ 

#### 「零約.

今有方1尺,斜1.41421尺強,間零約之,內外親疎 方斜率各幾何.

答曰 內疎 方率 5, 斜率 7. 外疎 方率 7, 斜率 10. 内親 方率 29, 斜率 41. 外親 方率 41, 斜率 58.

術日斜率1,方率1為初,以斜率為實,以方率為法,實如法而一,得數[一位定尺]少於原斜者,斜率2,方率1;多於原斜者,斜率1,方率1.各累加之,得內外親疎方斜率[右外雖有最親者,方斜率繁多,故略之,以此術可準知也]合間。

按所得少於原斜 $\sqrt{2}=1.41421$  時方斜率為|(A)|.

所得多於原斜√2=1.41421 時方斜率為音(B).

先令 
$$\frac{2+1}{1+1} = \frac{3}{2} (=1.5) > \sqrt{2}$$

$$\frac{3+1}{2+1} = \frac{4}{3}(=1.33) < \sqrt{2}$$

$$\frac{4+2}{3+1} = \frac{6}{4}(=1.5) > \sqrt{2}$$

$$\frac{6+1}{4+1} = \frac{7}{5}(=1.4) < \sqrt{2}$$

$$\frac{7+2}{5} = \frac{9}{4}$$

又 
$$\frac{7+2}{5+1} = \frac{9}{6} (=1.5) > \sqrt{2}$$

$$\frac{9+1}{6+1} = \frac{10}{7} (=1.42\cdots) > \sqrt{2}$$
 為第二答.

同理得量少,量多,特少,特多,最多,……

遂得第三答話,及第四答器.

零約彿頗與李銳之日法朔餘強弱考所述相類.

## 「遍 通.

今有 8. 3 問 遍 通 之 各 幾 何.

答日 \$ 篇 54, 景篇 54.

術日分母6 與分母8,依齊約術得24篇同分母, 以各分子乘之,以各分子約之,得合問」.

#### 「剩 一.

今有以左19累加之,得數以右27累減之剩一, 問左總數幾何.

答日左總數190.

術日以左19除右27得商1,不盡8為甲.

以甲不盡8除19得商2,不盡3為乙.

以乙不盡3除甲不盡8得商2,不盡2為丙.

以丙不盡2除乙不盡3得商1,不盡1為丁[乃除 左一而止].

甲商與乙商相因,加定1得3為子。

子與丙商相因,加甲商得7為丑.

丑與丁商相因,加子得10,[是左段數]以左19乘之,得左總數190合問]。

此方法與秦九韶大衍求一術全相一致.

「翦管術解.

算法統宗物不知總數 孫子歌曰.

三人同時七十稀, 五樹梅花廿一枝,

七子團圓正半月,除百令五便得知.

今有物不知總數,只云三除餘二個,五除餘一個,七除餘五個,問總數幾河. 答曰總數26個.

術日 3 除餘以70乘之得[144個], 5 除餘以21乘

之得[21 個],7除餘以15乘之得[75 個],三位相 併共得[236 個]滿105去之餘26為總數,合問.

解日,[依逐約術3,5,7皆不約].5,7相因得35為

左,以3為右,依剩一術得70為3除法3,7相因得21為左,以5為右,依剩一術得21為5除法3,5相因得15為左,以7為右,依剩一術得15為7除法3,5,7相乘得105為去法1.

上列各條,除增約,損約外均與大衍求一術有關,而 關管術語出於楊輝,孫子與問錄自程氏,則尤顯而 易見也.

# 18. 大衍求一術在世界數學史上之位置

代數「當中國六朝時,希臘有丟番都 (Diophantus) 者傳其法,但用數不用記號,而天竺已先有之,且精於丟氏,能推一次二次,并有求一法,甚該備,幾興秦九韶大行術相埒。」(註)孫子若視為六朝時人,則較希臘 Diophantus 稍後,而在印度 Mahāvīracārya 之前。直至Euler (1707—1783), Lagrange (1736—1813), Gauss (1777—1855) 之徒出,此項問題方得深切之研究,而 Gauss 在Disquisitions 內所述之解法尤與中法相類。

Matthiesen 於 1874 之 Zeitschrift f. math. und naturw. Unterricht, VII. pp. 73—81 首 先以 中國,印度 之解析 法 互 相較 論, 既在 1876 之 Zeitschrift Math. Phys. XIX. pp.

<sup>(</sup>註) 据見藏數九年(1859) 偉烈亚力代數學序

270—271 復於大術術作詳細之解說 厥後德之 Cartor, 且之三上義夫幷於大術術為鄭重之介紹. 比教士 Le Rév. Père Vanhée 於通報 Toung-pao, Vol. XIV. pp. 11-26, Leide, 1913 上著 Les cent volailles ou Analyse indéterminée en Chine. 則所介紹更為詳細點.

#### 19. 大衍求一術與鹽分數

大行宋一術所求乘率 $a_n$ ,即求直在 $\frac{G}{A}$ 前漸近分數之分母,如

$$\begin{array}{c} \frac{52}{55} = 0 + \frac{1}{1} + \frac{1}{17} + \frac{1}{3} \quad , \quad \alpha = 18 \\ (q_0) \quad (q_1) \quad (q_2) \quad (r_1) \end{array}$$
 
$$\begin{array}{c} \frac{87}{247} = 0 + \frac{1}{15} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \quad , \quad \beta = 130 \quad \textbf{2.4.} \end{array}$$

 $(q_0)$   $(q_1)$   $(q_2)$   $(q_3)$   $(q_4)$   $(r_2)$ 

# 20. 大衍求一術與百雜術

百雜題問見於<u>張丘建</u>算經卷末,一問數答,為他舊算書所未有.<u>駱騰鳳藝遊錄</u>以大行求一術解之, 並合題意 時日聲別作百雞術行幷附求一術解法, 以補<u>略</u>氏之不足.<u>錢寶琮</u>別有「百雞術源流考」刊入 學藝三卷三號(十年七月),可參觀焉.

# 21. 大衍求一術與不定方程

孫子題問會紀鴻(1848-1877)以代數式解之,附載求一術通解卷下,如

$$\frac{N}{(3,5.7)} = (2,3,2). \ N = 3x + 2 = 5y + 3. \ \text{id} \ 3x = 5y + 1,$$

$$x = y + \frac{2y + 1}{3!} = y + a. \ y = \frac{3a - 1}{2} = a + \frac{a - 1}{2} = a + \beta, \ a = 2\beta + 1.$$

$$\text{id} \ \alpha = -\beta + 1, \ y = 3\beta + 1, \ x = 5\beta + 2.$$

 $M = 3x + 2 = 15\beta + 8$ ,

又  $N=7x+2=15\beta+8$ , 或  $7x=15\beta+6$ ,  $x=2\beta+\frac{\beta+6}{7}=2\beta+\gamma$ .

 $\beta = 7y - 6$ , x = 15y - 12.

iffi  $N=7x+2=105\gamma-82$ .

令 y=1, 則 N=23.

陳志堅求一得濟算學 (1904) 演無定式, 謂孫子算經 物不知數題, 及張丘建雜翁雞母題, 以無定方程馭 之, 則兩術不難貫為一條, 并謂

 $\frac{N}{(3,5,7,18)}$  = (2,3,2,9), 題 之答數 1283, 其答數無窮.

## 22. 何承天關日法與零約

朱何承天鯛日法,用強弱二率,齊配冲之求圓周立約密二率,錢實琮以為皆似得之於求一術,說見學藝三卷四號(十年八月).惟關日法及綴術令都失傳,不得斷定.而李銳之日法朔餘強弱考與日本關孝和之零約則有相同之點,可較論焉.

括要篡法第四卷(1709)用零約求周徑率,以「周率三徑率一為初,以周率為實,以徑率為法,實如法而一,得數少於定周者,周率四徑率一,多於定周者,周率三徑率一,各累加之」即

$$\frac{3}{1} >$$
周, $\frac{4}{1} >$ 周

$$\frac{3+4}{1+1} = \frac{7}{2}$$
 (=3.5) > 周.

$$\frac{7+3}{2+1} = \frac{10}{3} (=3.33\cdots)$$
 > 周.

$$\frac{10+3}{3+1} = \frac{13}{4} (=3.25)$$
 > 周.

逐次得
$$\frac{3}{1}$$
,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{10}{3}$ ,  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{16}{4}$ ,  $\frac{19}{6}$ ,  $\frac{22}{7}$ ,  $\frac{25}{8}$ ,  $\frac{29}{9}$ ,  $\frac{32}{10}$ ,  $\frac{85}{11}$ ,  $\frac{38}{12}$ 

$$\frac{41}{13}, \ \frac{44}{14}, \ \frac{47}{16}, \ \frac{51}{16}, \ \frac{54}{17}, \ \frac{57}{18}, \ \frac{60}{19}, \ \frac{63}{20}, \ \frac{66}{21}, \ \frac{69}{22}, \ \frac{73}{23}, \ \frac{76}{24}, \ \frac{76}{21}, \ \frac{7$$

$$\frac{79}{25}, \frac{82}{26}, \frac{85}{27}, \frac{88}{28}, \frac{91}{29}, \frac{95}{30}, \frac{98}{31}, \frac{101}{32}, \frac{104}{33}, \frac{107}{34},$$

$$\frac{110}{35}$$
,  $\frac{113}{36}$ ,  $\frac{117}{37}$ ,  $\frac{120}{38}$ ,  $\frac{123}{39}$ ,  $\frac{126}{40}$ ,  $\frac{129}{41}$ ,  $\frac{132}{42}$ ,

$$\frac{135}{48}$$
,  $\frac{139}{44}$ ,  $\frac{142}{45}$ ,  $\frac{145}{46}$ ,  $\frac{148}{47}$ ,  $\frac{151}{48}$ ,  $\frac{154}{49}$ ,  $\frac{157}{50}$ ,

$$\frac{161}{51}$$
, ....,  $\frac{355}{133}$ .

若依李銳之法,則收斂可以較速,即

$$\frac{3}{1} < \mathbb{B}, \ \frac{4}{1} < \mathbb{B}.$$

逐 欢 得 
$$\frac{3}{1}$$
,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{10}{3}$ ,  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{16}{5}$ ,  $\frac{19}{6}$ ,  $\frac{22}{7}$ ,  $\frac{25}{8}$ ,  $\frac{47}{15}$ , .....,  $\frac{157}{50}$ ,

且就李銳之法以 $\frac{22}{7}$ 為強率, $\frac{157}{50}$  為弱率,因之求得

 $\pi = \frac{355}{118}$ , 而強數為 9, 弱數為 1.

E)  $\pi = \frac{355}{113} = \frac{22 \times 9 + 157 \times 1}{7 \times 9 + 50 \times 1}$ 

### 23. 晚近關於求一衛之論著

秦九韶數書九章以宜稼堂叢書本流傳為最廣勞乃宣籌算考釋鏡編(1900)卷五,六論求一,卷七論求一方程,亦與學者不少之與會.光緒丁酉(1897)劉耀程弟子襲傑著求一捷法設為四例以代大衍術.

「一例. 凡題中約數僅有一項,如云以7約之餘 6,則可見最小數為13,或云以8約之餘3,則可見最 小數為11.

二例. 凡題中約數,設有二例,則約數必一大一小,當由約數之大者求之,如云以7約之餘6,以3約之餘2,可求得7約之最小數為13,其倍數為7,此數3約之,未必餘2,故以倍數遞加之,至3約餘2為止.

三例. 設約數有多項,仍依前例,求得最大兩個約數之最小數,以兩約數相乘為倍數,仍如前法,以求第三數.

四例. 約數多一項,則求法亦多一次」。

設題如 
$$\left| \frac{V}{(17,13,11,9,7)} \right| = (7,3,1,8,4.)$$

則  $\frac{N}{17}$  = 7, N 之 最 小 數 為 24, 其 倍 數 為 17.

依例得(24+17m)-13n=3. 求得m=11.

則  $\frac{24+17m}{16\times 13} = (7,3)$  時 N 之 最 小 數 為 211.

其倍數 221=17×13.

又得 (211+221m)-11n=1. 求得 m=10.

則  $\frac{211+221}{17\times13\times11}$  = (7,3,1) 時 N 之 最 小 數 為 2421.

其倍數2431=17×13×11.

又得 (2421+2431m)-9n=8. 求得 m=8.

則  $\left| \frac{2421 + 2431m}{17 \times 13 \times 11 \times 9} \right| = (7,3,1,8)$  時 N 之 最 小 數 為 21869.

其倍數 21879=17×13×11×9.

因  $\frac{21869}{7} = 4$ , 故此題 N = 21869.

近則傳種孫之大行術載於北高數理雜誌第一期. 錢寶琛之求一術源流考載於學藝三卷四號(十年八月),徐慶池之商餘求原法載於科學十卷二期(十四年五月),皆論述此問題也. 錢氏於求一術得三簡 法,而後氏則未閱中法,亦能得相同之結果,尤為難能.然大行求一術與他算法尚多關聯,正有廣大地域,為學者考究之餘地,因不憚鮮述古今關於此術 已研得之結果,幷與他算法關係之大略,深望將來發揚光大為中算增光,此則標題「大行求一術之過 去與未來」之微意也.

十四年九月於靈寶.

# 敦煌石室算書

數億石室[算書] 現藏法國巴黎國審館, 爲伯希和氏數值特 來目錄之第二六六七號. 伯希和君影攝見贈. 此卷除首尾殘鋏外, 有十二盟可體,爲吾國現存寫本聲書之以古者. 校羅旣畢, 錄載於 此,用公同好.

个有馬七萬八千九百八十五疋. 三萬二千三百二十三疋上馬, 日給粟五升. 二萬四千三百冊一疋中馬, 日給粟四升. 二萬二千三百廿一疋下馬, 日給粟三升. 間前件三等馬一日, 十日, 一月, 一年之食粟子, 門一日合食粟三萬二千五百九十四郎二升, 一日食井二萬二千九百十二萬二千一百十二子, 四十二百十三百十三正, 以五升乘之, 退一等, 得上馬一日食粟九千一百六十一附五升, 置於上方. 次置中馬二萬四千三百冊一疋, 以四升乘之, 退一等, 得中馬二百十二百卅一疋, 以四升乘之, 退一等, 得中馬二百十二百卅一疋, 以四升乘之, 退一等, 得中馬二百十二百卅一正, 以四升乘之, 退一等, 得

馬二萬二千三百廿一疋,以三升乘之,退位一等,得下馬一日食栗六千六百九十六研三升. 锪倂三位得都合一日食栗三萬二千五百九十四研二升,上十之,得十日都食卅二萬五千九百卅二餅,又以三因之,得一月都合食栗九十七萬七千八百廿六 餅,又以十二乘之,得一年都合食栗一千一百七十三萬三千九百十二餅.

營造部第七,

令有暫廣八尺,下無廣,深八尺,長七百卅五尺, 問千尺為一方,凡得幾何方,日廿三方,不盡五百二十尺,術曰,先張長七百卅尺,深次,廣八尺,半之得四尺,以四尺乘之,得二千九百卅尺,深八尺乘之,得二萬三千五百廿,以一千尺於下除之,即得.

令有堤下廣五丈,上廣三丈,高二丈,長六十尺,限用一千二百人,一日人二尺.間凡用幾何日得了. 曰二十日得了. 術曰, 置上廣卅尺,下廣五十尺倂之得八十尺,半之得冊尺,以高廿尺乘之得八百尺,復以其長六十尺乘之,得四萬八千尺於上. 次列一千二百尺一日二尺乘之,得二千四百尺,以二千四百尺除上位,即得. 今有屋東西長六丈,廣三丈,尺用瓦二枚 問總 得幾何瓦,曰三千六百枚,術日,以廣卅尺乘長六十 尺得積尺一千八百尺,以瓦二枚乘得三千六百枚

今有城周廻十七里二十五步,欲豎鹿角村,三尺立一根.間凡幾何根.曰用四千二百五十根.術曰,城七里,以三百步乘之,內廿五,得二千一百廿五,以六尺因之得積尺,得一萬二千七百五十尺,以三尺除之,即得根數四千二百五十根.

今有綿七千二百廿六斤,欲造袍,假別用綿八斤.問物合着綿得幾領.曰九百三領余二斤.術曰,先張綿七千二百二十六斤於上,以八斤於上除之,即得袍九百三領,余二斤.

今欲造袍一千八百九十二领,凡别用紫,帛各三丈五尺,問惚紫,帛幾何. 曰合用二千三百一十一正,一千六百五十五正二丈紫,一千六百五十五正二丈帛.

今有城周迴十八里,四面有門,門有二樓;又四角,角有一大樓,一十五小樓,世步置一弩,冊步置一方梁,六十步置一石車,五步置一鈎,一大樓上着冊人,一小樓着廿人,弩着三人,一方梁着八,石車置廿

人,一 鈎 置 二 人, 又 欲 一 步 着 戰 士 一 人. 問 凡 用 兵 幾 何. 曰一十二大樓用人四百八十個,小樓用人一千 二百,二百七十張弩,用人八百一十一百卅五方梁, 用人一千八十人,九十個石車,用人一千八百人,一 千八十枚鈎,用人二千一百六十人,五千四百步,用 人五千四百. 術日, 先張大樓十二以冊乘之得四百 八十八,次張小樓十五以四乘之得小樓六十,以二 十乘之,得一千二百人,次張城十八里以三百步乘 之,得積步五千四百,次以卅除之,得弩二百七十張, 以三人因之得八百一十人. 次更置穑步五千四百, 以册步除之得方梁一百册五,以八因之,得一千八 十人,次置積步五千四百,六十步除之得石重九十, 以廿人乘之, 得一千八百人. 次更置積步五千四百 以五步除之得鈎一千八十枚,以二人乘之,得二千 一百六十人, 次更置積步五千四百以一人因之得 一. 乘步長, 遂得五千四百人即是. 欲得都數倂之得 一萬二千九百册人,

令有四王各領九軍出征,一軍有儀局,欲使二 人共賦,三駿共火,四火共帥,五帥共將,六將共一都 督,七都督共一營主,八營主共一儀同.問合得幾何. 日四王, 州六 儀同, 二百八十八營主, 二千一十六都督, 一萬二千九十六將, 二萬四百八十帥, 二十四萬一千九百二十火, 七十二萬五千七百六十驗, 一百三十五萬一千五百二十人正身. 術曰, 先張四王以九四之, 得儀同之數卅六人. 次以入因之, 得都督之數二千一十六人. 次以六因之, 得太惠四百八十六人. 次以五因之, 得如萬一千九百廿火. 次以三因之, 得數之數七十二萬五千七百六十. 次以二因之, 得正身數一百卅五百十人, 即得.

□□部第九.

令有木方三尺,高三尺,欲方五寸,作杭一枚.問 锪得幾何 曰二百一十六枚.術曰,以方三尺乘之,得 九尺,以高三尺乘之,得廿七尺,又以八囚之,即得杭 數.

令有蠟方三尺高三尺,欲一日燃方寸,問得幾日燃日得七十五年燃.術日,方三尺自相乘得九尺,復以高三尺乘之,得廿七尺,遷上十作寸,得二萬七千寸,以三百六十日除之,即得.

# 明代算學書志

殿恭通原算法一卷,明洪武五年(1372) 殿恭撰. 李儼所藏鈔本諧家算法中有歷恭通原算法 战題及序文. 書為莫友芝(1811—1871)子繼孫馮藏.

李儼所藏影攝本永樂大典卷一六三四三之一六三四四,十翰,算法十四之十五,亦有<u>嚴恭通原算</u>法最超.原書藏英<u>劍橋</u>大學.按<u>茜家算法亦錄自永</u>樂大典.

洪武壬子(1372) 迎夏日朝列大夫潮州府趙瑀 序稱[……姑蘇嚴君恭幼讀之,以明其理,長試更術, 其緒餘乃及於數學,而益致其精.一日袖書一卷示予,名曰通原算法.自言以兵亂失故傳,此特其默集 者獨、欲錄將梓.以廣其傳,屬予引其端,……」

鈔本務家算法最短中有大行求一術題問,李 儼大行求一術之過去與未來(註1)文中,會引及之.

<sup>(</sup>註1) 李儼大衍水一術之過去與未來第四頁學整雜誌第七

裘沖曼中國算學書目彙編載有通原算法二册 (# 2)

九<u>東</u>通明纂法□卷,永樂二十二年(1424)<u>劉仕</u>隆撰。

「永樂二十二年(1424) 臨江劉仕隆作九章而無 乘除等法後作難題三十三款」見程大位算法統宗 (1593) 卷十三,第十三頁.(註3) 又見梅穀成(1681—1763) 增剛算法統宗卷首「古今算學書目」.(註4)算法統宗 卷首又稱「夫難題防於永樂四年(1406) 臨江劉 仕隆 公偕內閣諸君預修大典退公之暇,編成雜法,附於 九章通明之後.......

指 明 算 法 二卷, 正 統 四 年 (1439) 夏 源 澤 撰

「正統己未 (1439) 江寧夏源澤作,九章不全」,見 算法統宗卷十三,及增删算法統宗卷首.

卷第二號,中華樂藝社,民國十四年(1921 上海.

<sup>(</sup>註2) 请**举**學報第三卷,第一期,北京清華學校學報,社民國 十五年(1926)六月,

<sup>(</sup>註3) <u>古今圓背樂成,歷泉業</u>編,歷法與,第一二五卷,算法部 羅考十七.

<sup>(</sup>註4) 光赭戊戌(1898) 江蘇齊局日本

按則高橋百川書志(1540)卷十一第五頁有「指 明算法二卷,不知作者,二十四則」(註5)再績百川學 海癸集作二卷

九章比類算法十卷??, 是秦九年(1450) 吳信民撰。 「景泰庚午(1450) 錢塘吳信民作, 共八本, 有乘除, 分九章, 每章後有難題, 其鲁章類紊亂, 差就者多」, 見算法統宗卷十三, 及增删算法統宗卷首·又「錢塘 吳信民九章比類與諸家算法中詩詞歌括口號總 集, 名日難題. 」見算法統宗卷首.

按明周述學典道大編騰宗集會稱; 是敬詳註 九章. 天一閣歲明刊本是敬編纂法大全十卷,一作 八本. (性句) 清初武林尚來堂海且載有明是敬比類 第法大全. 明趙琦 差嚴望館會目有九章第法比類 大全八本,又算法大全四本. (性?) 疑敬即信民,未知 是否.

古今捷法口卷,乘除秘訣口卷,日用便覽口卷.

<sup>(</sup>註5) 民國乙卯(1915)長沙葉氏觀古堂刻本

<sup>(</sup>註6: 玉簡齊叢書二集本.

<sup>(</sup>註5) 超過美壓器館費目第二册第四十二頁贈券樓較簽第 六集,直海商務即專館即本,民國七年(1918)十月.

以上三書見<u>認文數學</u>轉源卷之一(乾隆十五年1750自序), 置於<u>九章通明及九章比類算法</u>間, 疑亦明人著作. <u>認文自稱「其未經目見者</u>, 不敢妄載,」則各書當時必具在也.

算學通行□卷成化八年(1472) 割洪撰.

「<u>成化</u>壬辰(1472)<u>京兆劉洪</u>作」見<u>算法統宗</u>卷十三,及<u>增</u>删算法統宗卷首.

九章群 註算 法 九卷, 成化 十四年 (1478) 許榮 撰, 「成化戊戌 (1478) 金陵 許榮作,採取吳氏法」見算 法統宗卷十三,及增删算法統宗卷首.

按明<u>高屬百川書志(註8)卷十一第六頁有「九章算法群註</u>九卷,金陵許榮孟仁重編」.

九章詳通算法□卷,成化十九年(1483)余進撰。 「成化癸卯(1482)鄱陽余進作,採取詳明,通明法」 見算法統宗卷十三,及增删算法統宗卷首.

按算法統宗卷十三稱;「詳明算法元儒安止齊, 何平子作,有乘除而無九章」李儼所藏諸家算法載 其序文及最題,作二卷.李儼所藏永樂大典卷一六

<sup>(</sup>註8) 民國乙卯(1915) <u>長沙葉氏觀古 電刺本 明 嘉靖 庚子</u>(1540) 自序

三四三之一六三四四,十翰,算法十四之十五,其中 收錄 詳明算法最題,有為證家算法所未收者.又通 明即劉仕隆之通明算法

敗蒙發明算法□卷,嘉靖五年(1526)鄭高昇撰. 「嘉靖內戌(1526)福山鄉高昇作」,見算法統宗卷十三,及增删算法統宗卷首.

按<u>明朱睦櫸萬卷堂書目(明隆慶</u>庚午,1570,自 序)卷三第九頁(註<sup>9)</sup>有「<u>敗蒙算法</u>四册」當即此書.

改正算法口卷,嘉靖五年(1526)馬傑撰.

「河間吳橋人,嘉靖丙戌(1526)作,而無乘除,只改 錢塘吳信民法,反正為邪數款,今予辯明,圖釋參校, 免誤後學」見圖書集成本算法統宗卷十三,而增删 算法統宗卷首題「戊戌(1538)作」.

又篡法統宗卷三稱:「孤峯馬傑斷曰; 錢塘算師 吳信民,編集比類仕罕聞,孤峯裁改進坡校,錢出之法有差爭」…「據傑用方東之法,反正為邪,共免有左,殊不知束積皆是論個論隻之物,無零,宜當除根,不辯明矣.東法具載第六卷,少廣章」

按吳橋屬河間府京州,在州東,見朋史卷四十.

<sup>(</sup>註9) 光緒癸卯(1903) 是沙葉氏刺本

句股算術二卷,嘉靖十二年(1533)顧應祥撰.

浙江 悶書館 藏有 明嘉靖 癸丑 (1553) 刻本 句股 算術上下卷, 前有 <u>顯應</u>群 (1483-1565) 自序 稱; 「…應 鞋自幼性好數學, 然無師傅, 每得諸家算書, 輒中夜 思索, 至於不讓, 久之, 若有神告之者, 遂盡得其術. 既 而又得<u>周</u>健及四元玉鑑諸書, 於是所謂句股弦和 較黃中之說, 開 閱 折變, 悉得古人立法之旨, …」未題 「炎嘉靖 癸巳(1533) 夏四月朔, 吳奧 箬溪道人 <u>顯應</u>群 …於漢南巡撫行臺。」

正明算法□卷,嘉靖十八年(1583)張爵撰.

「<u>嘉靖</u>己亥(1539)金臺張爾作」見算法越宗卷十三,及<u>增删算</u>法統宗卷首.

算理明解□卷,嘉靖二十年(1540)陳必智撰.

按<u>寧都屬江西贛州府</u>,在府東北. 見明史卷四十二.

重明算法□卷,嘉靖二十年(1510)林高撰.

訂正算法□卷,嘉靖二十年(1540)林高撰.

「嘉靖庚子(1540)浙東會稽林高作,詳解定位.」

見算法統宗卷十三.

浙江 嗣書館藏有<u>明嘉靖</u>庚戌 (1550) 刻本<u>顯應</u> 祥撰測圓海銀分類程術十卷.

弧矢算術無卷數<u>嘉靖三十一年(1552)顯應祥</u>撰. 「<u>嘉靖</u>壬子(1552) <u>顯若溪作,無乘除」見算法統宗</u>卷十三.

涵芬樓秘笈第六集本脈望館書目第二册第四十三頁, 載「弧矢篡擴, 方圓術, 黄鎮術, 句股術共一本」. (註11)

浙江圖書館藏有明嘉靖癸丑 (1553) 刻弧矢算 擴一本. 卷前序稱;「弧矢一術, 古今算法所載者絕少. 錢塘吳信民九章算法止載一條, 四元玉鑑所載 數條, 皆不言其所以然之故, 沈存中夢溪筆談有割

<sup>(</sup>註10) 長沙葉氏觀古堂刻本

<sup>(</sup>註11) 上海商務印書館民國七年(1918)印本。

图之法,雖自謂造微,然止於徑矢求弦.而於弦背求矢,截積求矢諸法俱未備,予每病之. 南曹訟牒頗暇,乃取諸家算書,間附己意,各立一法,名曰弧矢篡衡, 藏諸篋笥,俟高明之士取正焉. 未敢謂盡得其關奧也」「嘉靖壬子(1552)春三月吉吳與<u>顯應祥</u>識」。又有方圆術,黃鍾算附載卷後.

浙江圖書館藏有明嘉靖癸丑 (1553) 刻本測圖 算術前有序稱;「句股來容圖之徑,古有其法,未有若 元翰林學士繼城李先生之精且密也其所箸測圓海 鏡,設為天,地,日,月,山,川,東,西,南,北,乾,坤,艮,巽,名 號,而以通句股,幾句股,底句股等錯綜而來之,極為 明備 但每條細草,止以天元一立算,而漫無下手之 處.應群已為之類釋.既而思之,猶有未當於心者... 於是別出己見,復為編次其難曉者,...」「嘉靖癸丑 (1553) 夏四月望吳與顧應群志」又有後序一篇,題 「嘉靖癸丑 (1553) 夏六月望前二日,屬下郎中<u>龐</u>萬頓 首連書」

「嘉靖戊午仲夏天中節.

賜淮十萬朝列大夫國子祭酒前春坊.

太子中允翰林修撰.

經 筵 國 史 六 峯 月 文 燭 撰」.

四行.

此替梅文鼎會見及梅氏少廣拾遺及勿菴歷算 書目幷題此書. 黃宗義南當文約為周逃學作傳,則 未舉之阮元 騎人傳僅稱「周逃學…撰補弧矢.則此書 湮沒將三百年矣」.

江南圖書館藏有歷宗算會八冊.第一册卷一入 算,卷二子母分法.第二册卷三句股.第三册卷四開 方,卷五立方,卷六平圆.第四册卷七弧矢經補上,卷 八弧矢經補下.第五册卷九分法互分.第六册卷十 總分,卷十一各分.第七册卷十二積法.第八册卷十 三立積,卷十四隙積,算會聖賢姓氏,卷十五歌缺.

算林拔萃□卷,隆慶六年(1572)楊薄撰.

「<u>隆</u>慶壬申(1572)<u>宛陵太邑楊溥</u>作」見<u>算法統宗</u>卷十三.

數學通軌□卷,萬歷六年(1678),柯尚遷撰.

按何尚遷<u>明長樂</u>人,字<u>喬可</u>,自號<u>陽石山人,墓</u> 董中由貢生官<u>那臺縣丞,</u>所箸<u>數學通軌</u>,論述算盤, 事在程大位算法統宗前.

一鴻算法□卷,萬曆十二年(1584) 余楷撰.

「萬曆甲巾(1589)銀邑 余楷撰」見算法統宗卷十三.

庸章算法□卷,萬曆十六年(1588)朱元游撰.

「<u>海</u>蟹戊子(1588)新安朱元濟作」見算法統宗卷十三,及增删算法統宗卷首.

复避避說口卷,李長茂撰.

見算法統宗及勿卷曆算費目.

算法統宗十三卷, 萬曆二十一年 (1593) 程大位 撰。

「程大位字效思,號資渠,新安人,少遊異整,舉生平師友之所講來,咨詢之所獨得者、箸算法統宗十三卷以古九章為目,後以雖題附之.舊歷癸巳(1593) 浙江(即浙江)吳繼投為之序. 幾何原本前六卷,萬歷三十五年(1607)<u>利瑪資</u>徐光啓其譯。

萬歷八年(1581) 利瑪竇(Ricci, Matteo, 1529-1610) 始汎海九萬里,抵廣州之香山澳」見明史第三二六卷「利瑪竇由澳門轉入八閩至金陵,出其渾天儀,量天尺,何股舉要第法,留都臺省」見澳門記略卷下.(註12) 萬歷三十一年(1603) 利瑪竇與徐光啓(1562-1634) 計議譯幾何原本至三十四年(1608) 秋始實行,三十五年(1607) 春譯成, 幷在北京出版.(註13)

園容較義無卷數,萬歷三十七年(1609)利瑪寶 李之藻演。

圖容較義前有萬歷四十二年(1614)李之藻(··· 1631)序,稱戊申(1609)十一月畢園容較義一書.

錢曾也是團藏書目卷第五作<u>利瑪寶</u>圓容較發 一卷.

同文算指前編二卷,通編八卷,利明資授,李之臺譯.

<sup>(</sup>註.12) <u>印光低 摄效聚換門記略</u>卷下第四十五頁,光绪庚辰 (1880) 江寧藩署重點

<sup>(</sup>註13) 利瑪寶幾何原本序,并徐光啓題幾何原本再校本

前編有萬歷癸丑 (1:13) <u>李之藻</u>序, 及萬歷甲寅 (1614) 徐光啟序, 按 <u>利瑪竇</u> 卒於<u>萬歷</u>三十八年 (1610) 四月, (註 14)

則此曾為卒去前所授矣.

邵亭書目姚若有鈔本.後多一卷.

測量法義無卷數,利瑪寶譯,徐光啟受.

按<u>利瑪竇</u>卒於<u>萬縣</u>三十八年(1610)四月,則此 費為卒去前所譯矣。

也是國藏智目卷第五作利瑪竇 測 景法義一卷.

測量異同無卷數 徐光啟撰.

幾何體論一卷,三十五葉,幾何用法一卷,四十八葉,孫元化撰.

豐順丁氏持靜齊書目有幾何體論一卷,卷後 有慶餘心齋諸印.又有幾何用法一卷,卷後題<u>道光</u> 己西春,<u>烏程程慶餘</u>校讀一過.又有慶餘疇人子弟

<sup>(</sup>註14) 明史卷三二六,外國七

諸印.

「孫元化嘉定人,字初陽,天敗舉人.從徐光敗游. 得<u>西洋</u>火器法.崇禎初起兵部員外郎.以<u>孔有德</u>變, 樂市.」見中國人名辭典第七五〇頁.

按徐光啟句股義稱;「句股自相乘,以至容方,容 圓,各和,各較相求者,舊九章中亦有之,第能言其法, 不能言其義也.所立諸法,蕪陋不堪讀,門人孫初陽 氏删爲正法十五條,稍簡明矣.余因爲論誤其義」是 孫元化會立句股正法十五條,而徐光啟爲之論撰 成句股義也.

秦西算要一卷,孫元化撰

見會遠榮中國算學費日彙編增補.(註15)

句股義無卷數,徐光啟撰.

李之藻刻句股義於天學初图中之藻以崇顏四年(1632)卒,則此書成於崇顏初年矣.

度測三卷,附開方號一卷,度算解一卷,陳藍謨撰.

陳驀謨字獻可號嘯庵嘉與人所著書大抵以西

<sup>(</sup>註15) 清華學報第三卷第一期.

中西數學圖說十卷,崇顧四年(1631)?李寫培撰 民國十一年(1922)山東歷史博物展覽會報告書 載該會展覽品,有鈔本中西數學圖說十二册,為明 季李寫培所撰,李字汝植號仁字,山東招遠人,萬歷 己酉(1603)亞魁,庚戌(1610)會魁,任工部主事生於萬 歷三年(1575)十月,卒崇顧四年(1631)十一月.(註16) 據報告實云「明季西人利瑪竇來華,帶有西國第書, 李氏閱之,悉以中法演出,所有一切方法,分類納之 九章之中,其所用之法,幷有中西所無者,推類以充 其極,著之各章之中,世徒知有後光啟端,而先生反 湮沒不彰,豈非有幸有不幸數」.(註17)

按原書十二册;卷一方旧,形積相求補.卷二方 田,畝 法,卷三粟布,分;單准,纍准,變准,重准,成立法,斤 兩法,年月法,盤查法八篇.卷四衰分,分;合率衰分,等• 率衰分, 照本衰分,貴賤衰分,子母衰分,匿價衰分,雜 和衰分,借徵法八篇卷五少廣分六篇.卷六商功,分;

<sup>(</sup>註 16) 據山東招遊縣李氏家築,及招遊縣志,「人物別傳」 (註 17) 山東歷史博物展號會報告舊第二編第五十六頁。

修築,高廣變法開辦; 課工料計,推步,歷法,整律,八結卷七均檢,分; 定賦役,計蹴里,均法,加法四篇.卷八盈 胸,分盈不足,兩盈兩不足,盈足 胸足,開方盈胸,子母 盈胸,借徵盈胸,六篇.卷九方程,分二種方程,多種方程正負方程子母方程,較方程,等方程六結.卷十句股,分; 句股祖求,句股和較,句股容,何股測,鏡潤法,尺測法,知方之術七篇. 億 若 幹 經 並也.

算集□卷,廣西全州宋卿陳邦備撰.

見曾遠榮中國算是費用、戴編增領・

以上所記,大抵已知撰人姓氏及其時代者,其未記時代或撰人姓氏者.有,

算法大全□卷,都察院刻.

算法 □卷,南京國子監刻

九章算法□卷,前京國子監刻.

見明黃弘祖古今書刻 (註 18) 按弘祖,明嘉靖三十八年(1559)進士

算法二卷.

<sup>(</sup>駐18) 光赭丙午(1908) 是沙葉氏觀古堂朝本

見重刻明南雍經籍攷卷下. (註19)

金蟬 脫殼,縱橫算法一卷,不知作者.

見明高騰頁川貴志第十一卷第五頁業氏觀古堂刻本.

按程大位算法統宗卷十三,有金蟬脫殼及縱橫 算法,則此書之出,在萬歷二十一年(1593)前矣。

算法通纂一本.

百家纂證一本.

九章詳註比類均輸算法大全六本.

見脈望館書目第二册第四十二頁,涵芬樓秘笈 第六集本·按玉簡齋叢書二集本脈望館書目作算法 通纂一本,百家算譜一本,九章詳解比類均輸算法 大全六本.

開平方款一本.

見<u>四明天一閣藏書目錄</u>律字號廚,第五十二頁, <u>玉簡齋叢書</u>二集本.按明刻本<u>周髀算經附有開平方</u> 映一頁,未知是否出於此書.

句股索隱口卷.

<sup>(</sup>註19) 光緒壬寅(1902) 長沙葉氏校刊木帶下。第三十二頁。

明崇祯野書本測量全義一卷二十四頁稱:「又問設兩邊總之較,問各邊若干.此測量不常用,見句股案際」、未知此書世有傳本否.

此外之見於證書者,明初有永樂大典清人戴慶(1724-1777)會於此中集出或校補下列各算經:

周牌算經二卷,音義二卷.據大典本補正.

九章算術九卷.大典本

孫子算經三卷.據大典本校正.

海島算經一卷.大典本.

五曹算經五卷.據大典本校補.

夏侯陽算經三卷.大與本.

五經算術五卷.大典本.

由武英殿聚珍版印行.(註20) 其探輯而未印行者,又有

益方演段三卷,元李治撰.

原本革象新書五卷, 元趙友欽選.

數學九章十八卷,宋秦九韶撰.

此書又有趙琦美,萬歷四十五年(1617)傳鈔本

<sup>(</sup>註 20) 葉刻巷目第五 册第五 頁翻刻 光绪十二年 (1886) 本,或 朱肥榮 行 素 農 貝 職 義 徒 一編, 第五十二 頁, 光緒 甲申 (1884) 家 刻本。

#### 一種.(註21)

永樂大典遺籍尚有流傳海外者.英劍橋大學職卷一六三四三之一六三四四,十翰,算法十四之十五. 為「異乘同除」,「少廣」 兩節. 其所引算者有; 九章算經,孫子算經,五經算術,五曹算經,夏侯陽算經,秦九韶數學九章,楊輝摘奇算法,楊輝詳解算法,楊輝日用算法,楊輝纂類,透雕細草,錦囊散蒙,丁巨算法, 賈通金能集,詳明算法,嚴盡通原算法.

明末所修崇賴歷書,關於算法者,又有 割圜八線立成長表四卷.

大測二卷, 崇祯四年(1631)正月徐光啟等進呈。 劃圓八線表六卷, 崇祯四年正月徐光啟等進呈。

测量全義十卷,崇顏四年八月徐光啟等進星. 比例規解一卷,崇顏四年八月徐光啟等進星. 其附見於個人集部者,則

句股測望論,句股容方圓論,弧矢論,分法論,六 分論,無卷數,<u>唐順之</u>撰.

<sup>(</sup>註 21) 敬者九章啟及礼記序,宜稼蒙叢書本

見於<u>荆川文集</u>按<u>唐順之(1507-1560)字</u>應得,號 <u>荆川,武進</u>人其所論箸,幷爲<u>周</u>述學,程大位所引用

算學新說上下二卷,附周徑篇,朱載增撰.

見於樂律全書.

周髀算經圖解一卷,朱载琦撰.

見於嘉量算經.

按朱载堉(1586-?)字伯勤,聽句曲山人,鄭恭王 厚懶世子,明神宗十九年(1589)恭王薨,讓傳於孟津 王之子見邀,載靖明晓天算,神宗二十三年(1595)進 樂律全書,及聖壽萬年歷,以  $\pi = \sqrt{2}$ . 萬歷庚戌(1610) 成嘉量類經三卷見則史[諸王傳],樂律全書,人海記, 及阮元四庫未收書目提要.

# 明清之際西算輸入中國年表

目 次

1. 通論

2. 年表

### 1. 鎮論

鹿迪我,熊三拔,陽瑪諾等,并通歷算,且各有譯述迄 萬曆壬子(1612)以降,周子愚,李之藻 輩, 幷以舊歷不 合, 議 請 設 局 修 改 未 果, 直 至 崇 禎 己 巳 (1629) 始 實 行 以徐光啟督修歷法,西洋人ス局者,有龍華民,鄧玉 函.翌年(1630)鄧玉函卒、繼入者為湯若望,羅雅各如 是辛未(1631) 進歷書二次;第一次二十四卷,第二次 二十卷 幷一招.壬申(1632)三次進書三十卷.次年徐 光 啟 卒 去, 遺 摺 舉 李 天 經 自 代. 時 則 歷 書 大 體 已 具, 而算學中之割圓術、三角術及三角函數表。幾何書法 比例規,籌算,并從歷書中附帶輸入矣.李天經繼任 後,於甲戌(1634)進歷書二次;第四次二十九卷一架, 第五次三十二卷,前後五次共一百三十七卷.自後 逐年進七政經緯新歷其監局官生與其事者五六十 人,可謂盛矣.而舊派中冷守中,魏文魁則於徐光啟 未卒時已倡言反對,光啟卒後,其勢更張,卒以魏交 題為東局,與新法之西局,幷大統,回回為四家,其後雖 新法測驗獨合,明廷亦加禮西局修歷官生,而新法迄 明亡(1644)終未實行也.

明亡後, 湯若望即與清廷接洽修歷, 頗為清世祖 所重, 逕以湯若望掌管欽天監印信, 順治乙酉 (1645)

修補歷書得一百卷. 其時待遇之隆, 為前此所未有, 如是者十有五年。同時穆尼閣居南京,以對數之說授 薛鳳祚,是為對數輸入中國之始,至順治末年(1659-61) 楊光先肆力反對新法.清聖祖初即位,便與大猿, 廢新 法,囚教徒,殺官生五人,以楊光先繼湯若望.康熙 丙午(1666) 湯若望卒後,南懷仁起劾舊法之誤於是 復行新歷機 起反 對若楊 煽者并得 罪而去而南懷仁 新法由監局官生舞習,永遠遠行焉、顧此時朝野亦知 算數之宜重,故杜知耕,李子金,梅文鼎(1633-1721),陳舒 (1650-1732),黄百家,梅榖成 (1681-1761) 輩,幷以整理西 算為志.聖祖亦留心歷算,其先後入宮教授者,西洋人 有南懷仁, 張誠, Thomas, 白晉, 巴多明, 杜德美等, 故 聖祖亦深明算數,有律歷淵源(1723刻)之作.而代數 學,及割圓術中解析術,幷於此時輸入焉.明末西人 之入華者,向受限制,厥後此禁雖時申時弛,而歷算 之借重也如故.及康熙乙酉 (1705) 羅馬教王遺使來 華,宣教師自起內訌,其勢始衰. 繼起之戴進賢尚修 有歷象效成後編十卷(1742成書),而後此則無聞人. 雖乾隆己丑(1769)尚有服官欽天監者亦碌碌無所 建 樹 矣.

## 2. 年表

明萬曆九年辛巳(1581)「萬曆九年,利瑪寶(Ricei, Matteo, 意大利人, 1552-1610) 始汎海九萬里,抵廣州之香山澳」〔見明史卷三二六,「外國七」〕

「<u>利 瑪 資</u> 入 <u>中 國</u>, 係 <u>萬 皆</u> 九 年.」 〔 見 <u>不 得 已 辯.</u>〕 (註1)

「<u>萬曆</u>九年, <u>利瑪</u>寶始汎海九萬里, 抵廣州之香 山澳, 漸入<u>南京</u>,倡行天主教.」[見<u>清印光任, 張汝霖;</u> 澳門記略, 卷下, 第一五頁.] (註2)

「<u>利瑪竇生於馬塞拉台</u> (Macerata) 時 在 March of Amona, 1552 年. 以 1571 年進 耶稣會 (Jusuit society), 其後至即度, 1578 年至 <u>队亞</u>, 轉至澳門, 1610 年 西五月十一日卒.」 [見 Biog. universalle 內 Remusat 修.]

利瑪資來華之年,則史,不得已辯,澳門記略,并 稱萬曆九年(1581)來華. 而 Smith, D. E., History of Mathematics, Vol. I. p. 304 (1923) 據 Pietro Tacchi Venturi, S. J., L'Apostolato del p. Matteo Ricci, id ed, Rome, 1910. 則

<sup>(</sup>註1) 此書題<u>利類思</u> (Buglio, Louis, <u>意</u> 大利人,—— 1684) 著,閱 章 安 文 思 (Magalhaes Gabriel, de <u>葡萄 等</u> 人,—— 1677), 南**德** 仁 (Verbiest, Ferdinand, 比利時人, 1023-1688) 訂.

<sup>(</sup>註2) 光緒庚辰(1880),江寧潘署重刻本。

謂利瑪寶以萬曆六年戊寅(1578)至廣東 又次條謂 「西一千五百八十二年來華」又<u>增訂徐文定集</u>卷首下第九頁「利子碑記」謂「萬曆庚辰(1580)航海九萬里 観光中國| 幷屬誤記.

按利瑪竇於萬曆二十八年十二月二十四日 (1601)上疏明廷謂(由 1578至1581) 航海而來時歷三年(由 1581至1596);淹留鉴慶,韶州二府十五年(由 1596至1601),越(庚) 溢由江西至南京又淹留五年(見 增訂徐文定公集卷首下行,實第七頁,上海慈母堂宣統元年(1909)印。)由上利瑪竇上疏之文遊推,蓋當以萬曆九年(1581)來華為可信.

萬曆十年壬午(1582)「西 1582年,即 明 萬曆十年 天主教皇各里第十三欲傳教中華,乃派駐印度 神父意大里人改 轍來華;一名羅其里,一名利瑪寶, 習學華語華文.初至粵無與居者,久謀不獲,轉之夏, 亦多艱苦,設法久耐,居華之路始開.」〔見[利瑪寶湯 若望二君傳略」,格致彙編第五年,冬季册,西歷 1890 年,冬季出版.〕

「利瑪寶由澳門轉入八閩,至金陵,出其渾天儀, 最天尺,句股舉重算法,留都臺省.」〔見澳門記略卷 下,第四五頁.)

萬曆二十二年甲午(1594) <u>明</u>朱仲顯撰折衷歷 法十三卷. [見四庫全曹總目卷一○七.]

萬曆二十三年己未(1505) 明朱 載增進聖壽萬 年歷八卷, 附律歷融通四卷. 疏稱:「授時, 大統二歷, 致古則氣差三日,推今則特差九刻,……」〔見四庫全 書總目卷一○六〕

萬曆二十五年丁酉(1597) 是 年 楊 光 先 生 按 楊 光 先 生 按 楊 光 先 字 長 公, 歙縣 人, 康熙三年(1664) 上 請誅 邪 敷 狀, 時 年 六 十 八 歲, 著 不 得 已 上 下 卷. [見 不 得 已, 李 儼 臧 傳 鈔 本.]

是年徐光啓至南京遇利瑪賓(見增訂徐文定公集卷首下行實第三頁.)

萬曆二十八年庚子 (1600) 「庚子 (利瑪) 資因貢獻, 僑邸燕臺.」[見利瑪寶幾何原本序.]

萬曆二十八年十二月二十四日利瑪寶上奏疏 [見墳訂徐文定公集卷首下行實第八頁]

萬曆二十九年辛丑(1601) [利瑪寶·····二十九年入京師,中官馬堂以其方物進獻,自稱大西洋人.] [見明史卷三二六,「外國七」.)

「(利) 西秦同應子<u>迪</u>我號<u>順陽者</u>…迺越<u>黃河</u>, 抵 臨清,督稅宮官<u>馬堂</u>持其貢表恭獻闕廷.」〔見墳訂徐 文定公集卷首下行實第十頁.〕

「利瑪竇…至二十九年入京師,獻方物,自稱大西 注人,…而帝嘉其遠來,假館授粲,給賜優厚,利瑪瓷 安之,遂留居不去.」〔見澳門記略下卷第一六頁.〕

萬曆三十年壬寅(1602) 「接踵而至者…福州府, 艾儒略(Aleri, Jules, 意大利人,——1649),壬寅.」[見不 得已辯.]

明史艾儒略作艾如略〔見明史卷三二六〕

萬曆三十一年癸卯(1608)「癸卯秋徐光啓至南京由雖如皇為行洗禮,加名保藤」〔見增訂徐文定公集卷首下行實第六頁〕

「癸卯冬則吳下徐太史(光啓)先生來,先生既自精心長於文華,與旅人體交遊頗久,私計得對譯(幾何原本)成書,不難於時以計偕至,及春嶌商宮選爲

<sup>(</sup>註3) 見史地學報第二卷第五期內「史地界縮息」,第四頁。

廣常,然方讀中秘書,時得晤言,多咨論天主大道,以修身昭事為急,未逸此土苴之業也.」〔見利瑪竇: 幾何原本序.」

萬曆三十四年丙午(1606) 是年秋<u>利瑪寶</u>與徐 光啓共譯幾何原本前六卷,明年春獲卒業. [見<u>利瑪</u>寶:幾何原本序.]

萬曆三十五年丁未(1607) 是年春利瑪寶與徐 光啓共譯成幾何原本前六卷,幷在京出板,板留京師.(見利瑪寶:幾何原本序,幷徐光啓題幾何原本再 校本.)

萬曆三十六年戊申(1608) 徐光啓題幾何原木, 再校本稱:「戊申春利先生以校正本見寄,令南方有好事者重刻之,累年來竟無有,校本留置家塾」

利瑪竇在幾何原本譯成之前後. 肾自莠乾坤體義二卷,下卷言數:「以邊線,面積,平園,橢園互相容較.」〔見四庫全書總目卷一〇六.〕其授於李之藻,徐光啓者: 園容較義題利瑪竇授,李之藻演,測量法義題利瑪竇口譯,徐光啓筆受. 又同文算指前篇二卷,通編八卷,題利瑪竇授李之藻演.

明邢雲路撰戊申立春攷證一卷.[見四庫全書

總目卷一〇 七.)按雲路,萬曆庆辰(1580)進士,曾撰古 今律歷 攷七十二卷.[見四庫全書總目卷一〇六.)魏 文魁實助成之.

萬曆三十八年庚戌(1610) 是年徐光啓北上,利 瑪竇已沒.〔見徐光啓題幾何原本再校本.〕

利瑪竇於是年四月卒於京,葬西郭外. 其年十 一月朔日食,歷官推算多認,朝議將修改.〔見明史卷 三二六[外國七].)

「三十八年四月卒於京,賜葬西郭外,令阜城門 外有利泰西墓云。」〔見澳門記略卷下第一六頁。〕

「(利瑪竇) 賜葬燕中,仍詔聽其同學二三君子依 止焚脩.」〔見簡平儀;徐光啓序.〕

是年三月十八日利瑪竇卒. [見增訂徐文定公 集卷首下行實第九頁.]

利瑪寶以1552年西曆十月六日生於馬塞拉台 (Macerata),1610 年西曆五月八日(或十一日)卒於北京. [見 Bosmans, H., Revue des Quest. Scient., January, 1921.]

「查利瑪寶優卹原疏係萬曆三十八年四月二十 三月本(禮)部署部事左侍郎吳道南,主客司郎中林 茂槐等題給葬地.奉旨是隨經署府事府丞黃吉士 查給 阜城門外 二里溝, 籍沒私 规佛寺三十八間, 地基二 宁畝,付寶 肇莽。」〔見西洋新法歷書「奏疏」第三〇七,三〇八頁. (註4) 及增訂 徐文定公集卷首下行實第十頁。〕

「利瑪竇)徒 <u>鼎迪我</u> (Pantoja, Diego de, 西班牙人, ?-1618)等 咨送入京,不果用,而利瑪竇 卒.」〔見澳門記略卷下,第四五頁.〕

朋史稱<u>龐迪我</u>,依<u>西把尼亞</u>人. [見<u>朋史</u>卷三二六.]

萬曆三十九年辛亥(1611) 是年都中方爭論歷法,徐光啓與龐迪我,熊三拔(Ursis, Sabtthinus de, 意大利人,?—1620)重閱利瑪寶校正本幾何原本.〔見徐光啓題幾何原本再校本.〕

是年周子愚言大西洋歸化人雕迪我,熊三拔等深明歷法,其所携書有<u>中國</u>載籍所未及者,當合譯 上,以資採擇.」[見朋史卷三二六.]

明史稱;<u>熊三拔,意大里亞國</u>人.〔見<u>明史</u>卷三二六.〕

<sup>(</sup>註4) 北京大學圖書部職明別清修本,下闽.

萬曆四十年壬子(1612) <u>萬曆四十年監正周子</u> 邀建議參用西法修歷.〔見西洋新法歷書[題疏],第一六頁.〕

萬曆四十年十一月朔日食,欽天監推算得未正一刻初虧,而兵部員外部<u>范守己候</u>得申初一刻,則是先天四刻,禮部於十二月議請改歷. [見西洋新法歷書 [題疏],第一一及一二頁.]

是年王英明撰歷體略三卷.「英明字子晦,開州 人,萬曆丙午(1606)舉人,是編成於萬曆壬午,……其上 中二卷,所講中法,亦皆與西法相贈合,蓋是時徐光啓 新法算書尚未出,而利瑪寶先至中國,業有傳其說 者,故英明陰用之耳……」〔見四庫全書總目卷一〇 六〕

萬曆四十一年癸丑(1613) 是年<u>李之藻</u>序。同文 算指又序圓容較義.

是年熊三拔箸简平儀.

萬曆四十一年正月十五日月食不合,禮部又殺 請改歷. [見西洋新法歷書「題疏」,第一○頁.]

是年<u>李之藻奏上西洋</u>天文學說十四事,又請與 開館局,繙譯西法〔見明史紀事本末第七三卷〕 萬曆四十二年甲寅(1614) 是年徐光啓序同文 算指.

是年<u>熊三</u>妆撰表度說一卷.〔見四<u>庫全書總目</u> 卷一○六.〕

萬曆四十三年乙卯(1615) 是年<u>西洋人陽瑪諾</u>(Diaz, Emmanuel jeune, 葡萄牙人,?…… 1659) 撰天間略一卷. [見四庫全書總日卷一○六.]

萬曆四十四年丙辰(1616) 徐如珂與晏文輝合疏請逐天主教徒,至十二月令王豐肅 (Vagnoni, Alfonso, 意大利人?—1640), 龐迪我等俱赴廣東,令下未行,所司亦不為督參. (見則史卷三二六,及則紀第四卷.)

萬曆四十六年戊午(1618) 是年<u>龐迪我</u>上表乞寬假,不報,快快而去,而南都之行教如故. 〔見<u>明史卷</u>三二六〕

崇禎元年戊辰(1628) 是年<u>王錫闡生.〔見陸心</u>源:三續疑乎錄,第八卷補遺.〕

崇祯二年已已(1629) 崇祯二年五月初一日日 食,禮部於四月二十九日揭三家豫等日食.三家者: 大統歷,回回歷,新法也.至期驗之,光啓推算為合.[見 西洋新法歷書「閣題」第三頁,「揭貼」第四及五頁.)

崇禎二年七月十一日禮部題疏稱四十等年原 就推舉五人,為: 史臣徐光啓,臬臣那雲路,部臣范守 己崔儒秀,李之藻,今徐光啓在禮部,李之藻以南京 太僕寺少卿丁憂服滿在籍,同月十四日如議修改歷 法,以徐光啓督修一切,幷起用李之藻. 〔見西洋新法 歷書「題疏」第一四及一九頁.〕

是年七月二十一日禮部請願[督修歷法屬防] 許之〔見西洋新法歷書[題疏]第二() 及二一頁。]

是年七月二十六日徐光啓上書陳修歷急要事 宜四款,分三十三條,計歷法修正十條,修歷用人三 條內舉龍華民,鄧王阿,急用儀象十條,度數勞通十 條. [見西洋新法歷書[奏疏],第二八…三七頁] [崇禎二年七月徐光啓惠鄧玉阿同修歷法,鄧 玉函者,德國之干司但司人也…由澳門入華,因精醫, 人皆敬之,既入局,翻譯諸術表草稿八卷.](見[利瑪竇 湯若望二君傳略],格致彙編第五年,冬季册,西歷一 八九〇年冬季出版.]

明史稱<u>鄧玉丽, 熱而瑪尼亞國</u>人. (<u>見明</u>史卷三二六。)

<u>崇祯</u>二年九月勅諭<u>徐光啓</u>修歷法.〔見<u>西洋新</u>法歷書「勅諭」,第二頁.〕

湯若望(Schall Von Bell, Johann-Adam, 日耳曼人, 1591-1666),自言崇祯二年己巳入北京[見王先謙:東華錄「順治二」及西洋新法歷書「新法表異」卷上,第三二頁.〕惟據後條,則以崇祯三年入京為可信也.[湯若望者日耳曼之哥倫人也.精歷法,通格致.明崇祯二年入中國智華文·時禮部奏請開局修改歷法,後若望供事數年,勤勞局事.著交食諸書數積,經徐光啓,李天經前後進呈,名聞於朝」[見「利瑪寶湯若望二君傳略」,格致彙編第五年,冬季册西歷一八九〇年, 冬季出版.]

崇禎三年庚午(1630) 是年三月十一日徐光啓

上言論四川得資縣生員冷守中論曆之誤、「見西洋 新法歷書、「學歷小辯」第二五…二七百.]

崇祯三年四月初二日鄧玉函卒五月十六日徐 光 啓 薦 湯 若 望.羅 雅 谷 (Rho, Giacomo,意 大 利 人, 1593-1638) 入京修歷.[見西洋新法歷書[題疏],第四五頁.]

「(鄧)玉函 卒又徵西洋人湯若望,羅雅谷譯書演 算.」〔見明史卷三一,「志第七」,及澳門記略卷下,第四 六百.]

是年七月初二羅雅谷由河南開封府來京同月 初六日入局. 〔見西洋新法歷書「題疏」, 第四七及三 一七頁.]

是 年 仲 秋 羅 雅 谷 自 識 所 著 比 例 規 解 謂 昔 在 上 海, 曾為徐宗伯造其尺,而未暇譯書〔見西洋新法歷 書,「比例規解!」

是年秋李之藻卒.[見西洋新法歷書]題疏」,第五 七頁.]

是年十二月湯若望以徐光啓薦由陳西西安府 來京,同月初二日入局、〔見西洋新法歷書「題疏」,第四 七及三一七頁.]

崇顏四年辛未(1631) 崇顏四年春正月二十八

日徐光啓第一次進歷書一套共六卷,內歷書總目一卷,日鹽歷指一卷, 測天約設二卷, 大測二卷. 歷表一套共一十八卷,內:日躔表二卷,制圓八線表六卷,黃 全升度表七卷,黃赤道距度表一卷,通率表一卷.前 後共二十四卷.(註6)[見西洋新法歷書[題疏]第五八及五九頁.]

「先是明季壬戌(1622)年開局改歷法,閱十年而 過若望自陝西西安府天主堂行教,以崇禎四年辛未 (1631) 欽取進京、[[見不得已辯.] 與前記庚午入京之 說互異.

崇禎四年辛未仲泰陸安鄭洪猷序幾何要法四卷, 書超<u>泰西艾儒略口述, 海處瞿式穀筆受, 古閩葉</u> **益蕃**參校, 吳淞 陳于階, 陸安鄭洪猷, 山陰 陳應登 同校梓.

是年保定府滿城縣玉山布衣魏文魁遺子象乾 上歷元六月初一日又咨禮部陳前事,幷上歷測,歷 元二書,辯論歷法[見西洋新法歷書,「學歷小辯」]

是年八月初一日徐光啟第二次進測量全義十

<sup>(</sup>註句) 則止卷三一,及则止藉第九册并作二十四卷, 明史起 基本末作二十二 签錄

卷恆星歷指三卷,恆星歷表四卷,恆星總圖一摺,恆星圖像一卷,接日解訂訛一卷,比例規解一卷,共二十卷幷一摺.(柱6)[見西洋新法歷書,「題疏」第六一及六二頁.]

是年八月二十八日<u>冷守中</u>勘四月十五日月食不合〔見西洋新法歷書,「學歷小辯」第二八 ······三〇頁。〕

是年十一月二十二日<u>李笃培卒, 簋培字汝植,</u> 招遠人,箸中西數學圖說十二册多介紹函說.

崇顏五年壬申(1682) 是年四月初四日徐光啟第三次進月離歷指四卷,月離歷表六卷,(已上係羅雅谷譯調),交食歷指四卷,交食歷表二卷,(已上保湯若望譯),南北高弧表一十二卷,諸方半畫分表一卷,諸方晨昏分表一卷,(已上保羅雅谷,湯若望指授,監局官生推算),共為三十卷.(註¹)〔見西洋新法歷書,「題疏」第八○及八一頁.〕

<sup>(</sup>註7) 關於<u>梅女</u>鼎事蹟, 參潛季撥: [<u>祿文縣</u>年譜], 見清華嬰 觀第二卷第二期, 吳國一四年一二月, 北京清華學校出版.

是年十月十一日<u>徐光</u>散疏薦<u>山東巡撫朱大典,</u> 陝西按察使<u>李天經</u>,原任監察御史<u>金聲</u>,原任大理 寺評事王應選,通歷法〔見西洋新法歷書,「題疏」第 九八及九九百〕

<u>崇禎</u>六年癸酉(1633) 是年二月初七日<u>梅文</u>鼎 生

是年徐光啟卒,年七十二.〔見錢大斯:疑年錄,第 三卷.〕

「六年十月<u>光散</u>卒,以<u>山東參政李天經代之.」〔見</u> 澳門記略卷下第四六頁.〕

「徐光啟生嘉靖壬戌三月二十一日,卒<u>崇祖</u>癸酉十月初七日」〔見<u>增訂徐文定公集</u>卷首上年譜第六頁。〕

「所纂歷書將百卷.」〔見明史紀事本末第七三卷.〕 崇禎七年甲戌(1684)是年七月十九日李天經 第四次進五韓總論一卷,日躔增一卷,五星圖一卷, 日躔表一卷,火木土二百恆年表幷周歲時刻表共三卷,(已上係羅雅谷譯譔),交食歷指三卷,交食諸表用 法二卷,交食表四卷,(已上係湯若望譯課),黃平象限 表共七卷,木土加減表二卷,交食簡法表二卷,方根 表二卷,(巳上係羅雅谷,湯若望指授,監局官生推算), 恆星屏障一架(係<u>湯若望</u>製),共二十九卷一架.(註8) 〔見西洋新法歷書,「奏疏]第一二六頁。〕

是年十二月李天經第五次進五總曆指共八卷, 五線用法一卷,日躔致共二卷,夜中測時一卷,(已上係羅雅谷譯課),交食蒙求一卷,古今交食致一卷,恆 星出沒表共二卷,(已上係湯若望譯讓),高弧表五卷, 五緯諸表共九卷,甲戌乙亥日駿細行二卷,(已上係 羅雅谷湯若望指授,監局官生推算),共三十二卷, (胜9)前後五次所進共一百三十七卷,(內有一摺一架亦稱卷,故云),崇顏曆書至是告成.(見西洋新法歷書, 「題疏」第一五七,一五八頁.)

是時幷將所修曆書付梓,今<u>明</u>刻本題有「明工都廣衡消吏司郎中楊惟一梓」是也.

是年魏文魁上言曆官所推交食節氣皆非是於 是命魏文魁入京測驗,立西洋為西局,文魁為東局,

<sup>(</sup>註 8) 則史卷三一, 則史籍第九 册, 談門 配略卷下, 非作二十九卷, 則史起事本末第三七卷作二十七卷 颢.

<sup>(</sup>註9) 期史卷三一,作三十二卷, 明史稿第九朋,作三十卷 誤

合大統回回凡四家〔見明史卷三一〕

<u>崇祯</u>八年乙亥(1685) 八年<u>李天經</u>又上曆法條 議二十六則,是時西法書器俱完(見明史卷三一)

是年四年<u>李天經</u>進乙亥丙子七政行度四册及 參訂曆法條議二十六則.(見西洋新法歷書,「題疏」第 一七四 ……一八五頁.)

崇龍九年丙子(1636)「九年正月十五日辛酉晓祖月食,天經及大統,回回,東局,各預推虧,圓,食,甚,分砂時刻. ……其日天經與羅雅谷, 湯若望, 大理評事王應選, 禮臣李煜, 及監局守登文魁等赴臺測驗,惟天經所推獨合。」「見明史卷三一,澳門記略卷下第四七頁」

是年四月二十八日<u>李天經</u>進運儀書四卷一套, 運耳圖說一册,渾天儀一具并益星球一具并益,牙 暑二具各有案,運重一具.〔見西洋新法歷書,「題疏」 第二四四頁.〕

揮天 戲說 四卷,題 湯 若望 課, 龍 華 民, 羅 雅 谷 訂, 前 有 <u>本 天 経</u> 序 文.

崇<u>献</u>十年丁丑(1637) 「十年正月辛丑朔日食,各 局預推如前食時,亦惟天經爲密」「見澳門記略卷下 第四七頁.]

县年十二月進崇禎戊寅年七政經緯新曆各一 册.[見西洋新法歷書, 「顏疏」第二九三頁,]

崇禎十一年戊寅(1638) [是年正月韶仍行大統 曆,旁求參考西法,與回回科幷存.」「見明史卷三一,澳 門 記略,卷下第四七頁.]

是年三月十三日羅雅谷卒.(註10)[見西洋新法 歷書,「題疏」第三○四頁.)

是年八月進李天經光祿寺卿,仍管曆務.(見明 史卷三一.]

是年十一月監局官生:楊之華,黃宏憲,朱國書, 祝 懋 元,王 應 遴,張 寀 臣, 东 光 大,朱 光 燦,周 士 昌,朱 廷 樞,王觀曉,各進敍有差.[見西洋新法歷書,[奏疏]第 三二二…三二六頁]

是年十二月進崇禎己卯年七政經緯新曆一套. 〔見西洋新法歷書,「奏疏」第三三○頁.〕

崇禎十二年已卯(1639) 是年十一月李天經進 黃赤全儀用法一册[見西洋新法歷書,「奏疏」第三四

<sup>(</sup>註10)「利瑪寶湯若翌二君傳略」,格致漿綢(一八九〇)稱: 「崇禎九年三月(羅雅谷)卒,歷法全歸(湯)若翠推步」者誤,

#### 四頁.)

是年十二月<u>李天經</u>進庚辰年七政經緯新曆各一册. [見西洋新法曆書, [奏疏]第三四七頁.]

<u>操植</u>十三年庚辰(1640) 是年十二月<u>华天經</u>進 辛巳七政經緯新曆各一册.(見西洋新法歷書[奏疏] 第三五七···三五九頁.]

是年禁西洋人入廣東省.(胜11)

<u>崇禎</u>十四年辛巳(1641) 是年十二月<u>李天經</u>進 壬午七政經緯新曆各一册.(見西洋新法歷書[奏疏] 第三九五…三九七頁.)

是年<u>李天經</u>上言大統置閩之觀.〔見<u>明史</u>卷三 →.〕

明崇祯十六年癸未(16:3)「十六年三月乙丑朔日食,測又獨驗.八月韶西法果密,即改大統曆法,通行元下未幾國變.[見則史卷三一及澳門記略卷下, 第四六頁.]

<sup>(</sup>註11) 参滑順治四年條,

清順治元年甲申(1644) 是年正月<u>明思宗賜</u> 若望「旌忠」,「崇義」扁額各一方。〔見西洋新法歷書, 「奏疏」第四一二頁。〕

是年正月<u>李天經</u>進甲申七政經緯新曆各一册. 〔見西洋新法歷書,「奏疏」第四一四頁.〕是年三月明 肚亡.

是年六月(胜12)「修正曆法西洋人湯若望啓言臣於明崇禎二年(?)來京,會用西洋新法益正舊歷,製有測量明晷定時考驗諸器,盡進內廷,用以推測,屢屢密合,近聞諸器盡遭賊毀,臣擬另擬進呈,……」〔見東華錄,「順治三」,及「利瑪寶湯若望二君傳略」,格致彙攝。(1809)〕

<sup>(</sup>註12) 格数量編作「順治二年六月」 誤, 遊塘東華綠正.

是年七月清廷決自明 <u>廣順治</u>二年爲始,即用 新歷 頒行天下. [見東華錄,「順治三」。]

同月[湯若望製就彈天星球一座, 地平日晷窺遠鏡各一具, 幷與地屏圖.][見東華錄, 「順治三」.]

是年(註13)「八月丙辰 朝,日有食之,令大學士嗎 銓,同<u>湯若望……測驗……惟西洋新法,一一吻合,大統</u>回回兩法,俱差時刻云.」〔見束華錄,「順治三」。〕

湯若望著新法表異亦稱「本(元)年八月一日驗 日食時刻分秒方位無差,奉有新法盡養盡美之旨, 遂用新法造時憲歷頒行天下.」〔見西洋新法歷書、〕

是年「十月初頒時憲書」」〔見東華錄,「順治三」。〕

是年(世14)[十一月將欽天監印信著<u>湯若望</u>掌管.所屬該監官員,嗣後一切進歷占候選擇等項,悉 聽掌印官舉行.][見東華錄,「順治三」。)

「順治元年甲申十二月初四日戊午,修政縣法遠臣<u>湯若望奏;臣於十一月十五日奏爲恭報月食</u>一疏,奉有欽天監印信著湯若望掌管之旨.臣切念

<sup>(</sup>註13) 格致業編(1890)作「順冶二年」者級

<sup>(</sup>註14) 但壽澤且人稻葉君山, 流朝全史 (遼釋本) 第一六五 百作「<u>櫃治</u>二年」者幾 中華書局, 民國三年十二月初獻.

歷象授時厥任匪輕,臣何人斯,敢叨斯任乎?伏乞皇 上別選賢能管理, 庶於大與有光.奉聖旨湯若望著 遵旨任事不准辭,該(禮)部知道,」〔見禮曹章奏日錄 第一頁.(註15)]「……初七月修政歷法遠臣湯若望奏: 臣奉有 欽天 監印 信著 湯若望掌管之旨,隨具疏控 解,奉聖旨湯若望著遵旨任事不准解,禮部知道欽 此, 瀕臣 即當竭 厭料 理 印 務, 然 臣 終 有 不 安 於 心 者, 合無請給臣督理欽天監關防壹顆,或復古太史院 敕諭一道,暫爲料理,而該監印信,繳部收貯.庶治歷 之 責,學 道 之 志,可以 幷 行 而 不 悖 矣. 奉 聖 旨 湯 若 望 著獎旨率屬精修歷法,整頓監視,所屬有怠玩侵紊 的,即 行 參 奏,敕 印 不 必 另 給,該 (禮) 部 知 道.」〔見 禮 曹 章奏日錄第二及三頁.]

同月二十一日修政歷法遠臣<u>湯若望</u>奏民歷七政二歷,從來一時幷行,惟今歲適當開國之初,儹造不及,以致民歷先願,七政留後.又因外解歷日錢糧不到,今欲布散,紙張缺乏,合無請旨出示,凡民間用歷者,悉聽該監印刷,每一郡縣,許印百餘本,俟至次年仍聽各省歷日錢糧解部之日給付,本監照例同民

<sup>(</sup>註15) 見史料 叢刻 初編,甲子歲東方學會印行,

歷一齊頒布,永為定規,奉聖旨七政歷著速頒行,禮部知道」[見禮曹章奏日錄第八及九頁。]

同月二十六日修政歷法遠臣湯若望照順治二年乙酉歲所有御覽上吉七政諸種新歷,例應隨本捧進滿洲七政經緯歷一部,七政經緯歷一部,上吉日十三幅月五星凌犯歷一部,壬遺歷一部奉旨這歷日留覽禮部知道」[見禮曹章奏日錄第一一頁.]

「同月二十六日修政歷法遠臣湯若望等題順治二年正月初七日立春 例該差官二員;春官正播國祥,漏刻博士趙應賦前往順天府,公同該府候驗節氣,謹具題知奉聖旨知道了,禮部知道」「見禮曹章奏日錄第一一頁。」

「<u>順治</u>元年命用西洋歷法,澳中精於推算者,時時椒取入監」「見澳門記略卷下,第一六……—七頁.]

順治二年乙酉(16·15) 是年十一月飲天監監正 湯若望,以修補新歷全書告成,恭呈御覽. (見東華錄 「順治五」。)

「順治元年以西洋新法推算精密, 部用之, 二年書成.」「見澳門記略卷下, 第四九頁」, 四庫全書箸錄作一百卷是也. 新法歷書內有籌算一卷, 題羅雅谷撰,

湯若望訂.籌算指一卷.題湯若望撰.此所謂籌算,即 訥白爾 (Napier, 1550-1617) 之訥白爾 籙 (Napier's Rod), 非宋元之籌算也.

新法歷書之成、監局官生與其事者五六十人計 有 吳 凇 陳 于 階,燕 閎 朱 光 大,錢 塘. 黃 宏 憲, 由 陰. 陳 應 登,海 虞.瞿 式 縠,陸 安.鄭 洪 猷, 古 閩. 葉 益 蕃, 慈 水. 周 子 愚,武林.卓爾康,孫嗣烈,衞斗樞,朱廷樞,掌乘,張寀臣, 董 思 定,焦 應 旭,祝 懋 元,周 士 萃,周 士 泰,周 士 昌,陳 士 蘭,殷 鎧,劉 有 慶,左 尤 和,魏 邦 綸,邬 明 著,賈 良 琦,潘 國 祥,楊 士 華,陳 士 諫,程 廷 瑞,李 遇 春, 戈 繼 文, 孫 有 本, 劉 蘊 德,掌 有 篆,武 之 彥, 宋 可 立, 戈 承 科, 朱 國 壽, 李 華, 賈 良棟,楊之華,李次虧,王應遊,孟履吉,周胤,鮑英齋,陸 昌臻、徐璵、朱光燦、李祖白、朱可成、朱發、朱光顯、劉有 秦等是也.

順治四年丁亥(1647) 兩廣總督佟養甲奏佛朗 西人寓居豪鏡澳……應仍照明.崇禎十三年禁其入 省之例,止命商人載貨下澳貿易從之.[見東華錄[順 治 九」.)

順治六年己丑(1649) 艾儒略卒.

順治九年壬辰(1652) 是年七月欽天監監正湯

者望進軍天星球地平日晷等儀器,賜朝衣,涼朝帽 釋襪、〔見東華錄,「順治一○」。〕

順治十年癸巳(1653) 是年三月「賜太常寺卿管欽天監事<u>湯若望</u>,號通徽教師,加俸一倍」〔見東華錄,「順治二〇J.〕

是年薛鳳祚譯程尼閣(西名未詳)之比例對數表是為對數輸入中國之始梅文鼎稱:「比例數表者西算之別傳也,……前此無知者,本朝順治問西士程尼閣以授薛儀甫始有譯本」是也〔見比例對數表及梅文鼎:勿菴歷算書目。〕

順治十一年甲午(1654) 是年龍華民卒.

順治十四年丁酉(1657) 是年四月,七月草職欽 天監回回科秋官正吳明恒疏言湯岩望所推天泉之 謬,幷上是年回回歷,推算天泉之書.請立回。回科,以 存絕學.同年十二月經實測,明短所指皆妄.禮部餞 其罪,援赦獲免.〔見東華錄,「順治二八」,「順治二九」, 及清文獻通 致第二五六卷.〕

順治十六年已亥(1659) 是年江南徽州府新安 衛官生楊光先(1597--?)作[欄邪論上],反對天主教. 是年五月又作[擴鑿生論] 幷見,不得已上卷. 是年<u>湯若望</u> 疏薦同會友<u>蘇納</u> 白<u>乃心</u>通歷法 【見西洋新法歷書「奏疏」,清補頁。】

順治十七年庚子(1660) 順治十七年十二月初 三日楊光先呈禮部正國禮,未准[見不得已上卷]

康熙三年甲辰(1664) 是年<u>薛</u>縣祚自序天學會通中「舊中法選要」、〔見陸耀: 切問癥文鈔第二四卷,第一五···一六頁〕(註 16)

是年三月二十五日數人楊光先上書許青翁侍郎反對天主數.七月二十六日楊光先上請誅邪數狀於禮部.八月初六日會審湯若望等一日.八月初七日,放楊光先寧家.〔見不得已上卷.〕利類思不得已辯(1665)自序稱:「甲辰冬,楊光先著不得已等書,余時方羈執待罪」.

「<u>康照</u>三年後用舊法,已因舊法不密,用回回法.」 〔見澳門記略卷下,第四九頁.〕

康熙四年乙巳(1665) 是年三月因楊光先叩關 進摘露論具言湯若望新法十謬,又選擇議一篇,摘 湯若望選擇之誤.部擬將<u>湯若望,杜如預,楊宏量,李</u>

<sup>(</sup>註16) 乾隆四○年(1775)自序刻本.

祖白,宋可成,宋發,朱光顯,劉有秦,凌遲處死;劉必遠,賈衣郁,宋哲,李實,潘盡孝(湯若望義子)斬立決.得旨湯,杜,楊,免死.四月李祖白,宋可成,宋發,朱光顯,劉有秦處斬,其餘議流徙,又赦免.(見東華錄,[康熙五].)

「是年三月大赦<u>,利類思等</u>得離西曹法署」〔見<u>不</u> 得已辯自叙〕

是年四月楊光先授為欽天監右監辭職,不准. 五月到監供事,同月再辭.六月三辭,同月又辭.始終不准.七月又將張其淳降級為左監,楊光先補為監正.李光顯為右監.八月又有五叩關辭疏.九月十三日東部議得已經率旨楊光先者為監正,其辭職綠由,相應不准,十四日奉旨,楊光先因知天文衙門一切事務,授為監正,着卽受職辦事,不得懷辭.[見不得已下卷.]

是年<u>利類思自序不得已辯</u>. 此書題極西士<u>利</u>類思著,全會安文思, 南懷仁訂

康熙五年丙午(1666) 是年二月欽天監正楊光 先奏請採宜陽金門山竹管,上黨羊頭山租黍,河內 葭夢,備制器測候,從之. [見東華錄,「康熙五」.] 是年<u>湯若望</u>客死<u>京師〔見清朝全史引〕順治</u>十七年,及康熙十七年卒去之說皆失之.

湯若望死後,喪儀甚盛.〔見A. H. Savage-Landor: China and the Allies, vol. II., p. 196, London, 1901.〕

康熙七年戊申(1668) 是年[二月乙酉詔訪求精通天文占候者.] [見東華錄,「康熙八」.)

是年八月體部奏監副吳明桓之七政歷,與天 象相近,得旨著吳將康熙八年歷日,七政歷日推算 進覺. (見東華錄,「康熙八」。)

是年十月由<u>江南</u>取到<u>元郭守敬</u>儀器. 〔見東華錄,「康熙八」。〕

是年十二月治理歷法<u>南懷仁</u>就監副<u>吳明烜</u>推 算歷日種種差誤、[見東華錄,「康熙八」。]

「七年命大臣傳集<u>西洋</u>人與監官質辯,測驗正午 日影.」〔見澳門記略卷下,第四九頁.〕時楊光先尚任 監正.〔見東華鉄,「康熙八」.〕

康熙八年已酉(1669) 是年二月命大臣二十員 赴觀象臺測驗, 南懷仁所言逐款皆符, 吳則烜所言 逐款皆錯.監正馬祜,監副宜喀喇, 胡振鉞, 李光顯, 亦 言楊光先所指摘西法之不當. 得旨 楊光先革職. 〔見

#### 東 華 錄, 「康 熙 九」.〕

八年遺大臣赴觀泉臺測驗.遂令<u>西洋人治歷</u>.初書面載「欽天監依<u>西洋</u>新法」字,及是去之〔見澳門 記略卷下,第四九頁〕蓋是時復行<u>西洋</u>新法也〔見请 文獻通 致第二五六卷〕

是年[三月授<u>西洋人</u>南<u>懷仁</u>為欽天監監副.][見 東華錄,「康熙九].]

是年六月「令改造觀象臺儀器,從欽天監監副 <u>前懷仁</u>精也」〔見東華錄「<u>康熙</u>九」,及橫通志第二三 卷〕

六月部擬<u>吳明恒</u>流徙,得旨免流徙.〔見<u>東華錄</u>, 「康熙九」。〕

是年八月欽天監正馬荊遷為江蘇巡撫.康親王,傑書等議覆南懷仁,李光宏等告楊光先拨引吳 即垣誣告湯若望,致李祖白等正法呈狀;擬斬楊光 先,妻子流徙寧古塔,復湯若望通微教師之名,賜卹, 還給建堂基地,許緻督等復職,西洋人栗安黨等由 督撫驛送來京,卹李祖白等,流徙子弟取回,有職者 復職、李光宏,黃昌,司爾珪,潘盡孝(湯若望談子)復 職,得旨以楊(光先)年老幷妻子免流徙,栗安黨等二 十五人不必來京,天主教則除南懷仁自行外,其餘 各省禁立堂入教,餘依議. [見東華錄, [康熙九] 及康 熙九九]。] 不久楊光先卒. [見不得已, 錢琦跋.)

是年八月「追賜原任掌欽天監事,通政使<u>湯若</u>望祭辈」、〔見東華錄,「康熙九」。〕

以李祖白,朱可成,朱發,朱光顯,劉有秦死非其 罪,各照原品級給祭銀.〔見東華錄,「康熙九」。〕

是年<u>胡</u><u>宫</u>撰中星譜一卷, 胡在長安, 與監中西 洋專家反覆辨論, 華皆嘆服. [見四庫全書總目,卷一 〇六.]

展照十一年壬子(1672) 是年八月南懷仁,楊煜 南互和參告,楊煬南又造真歷言一書,大學士圓海 等以楊不諳飛灰候氣之法,無從測驗.楊交刑部治 罪.[見東華錄,「康熙一二」.)

是年多<u>梅文</u>鼎成<u>方程論</u>六卷.[見<u>李優: 梅文</u>鼎年讀,第六一七頁.]

康熙十三年甲寅(1674)「十三年新儀成,凡六: 日黃道經緯儀,日赤道經緯儀,日地平經儀,日地平 緯儀,日紀限儀,日天體儀,」「見澳門記略卷下,第四九及五〇頁」 是年「二月丁酉飲天監奏欽造儀象告成,進星靈養餘級誌·上留覽,加<u>商懷仁</u>太常寺卿衡,仍治理歷法」. (見東華錄,『康熙一四」.)

廉熙十五年丙辰(1676) 是年五月欽天監治理 歷法南懷仁上書論 濛氣. 〔見東華錄,「康熙一七」。〕

是年<u>李子金</u>成算法通義五卷(1676). 其後積成幾何易簡集(1679), 天弧象限表(1683).

「李子金原名之鉉,以字行,鹿邑人,柘邑增廣生.......尤精算數.......有隱山鄙事十二種.」(見<u>蔣炳歸</u>德府志,第二五卷,第一四……—五頁.(註17)]

康熙十七年戊午(1678) 是年八月禮部議:欽天 監治理歷法南懷仁進康熙永年歷,係接推湯者望 所推歷法,應交翰林院,仍著該監官生肄習,永遠遊 行,從之.[見東華錄,「康熙二二」。]

是年<u>梅文鼎自序所著祭奠二卷.〔見梅文鼎年</u> 譜,第六二〇頁.〕

康熙二十年辛酉(1681) 是年二月增欽天監滿 監副一. (見東華鉄「康熙二七」。)

<sup>(</sup>註 17) 乾隆甲戌 (1754) 官修刻本.

是年杜知耕成數學鑰六卷(1681).其後續成幾何論約七卷(1700).「杜知耕字端前,康熙丁卯(1687)舉人.....好讀書,尤精數學,著有數學鑰六卷字子金序而傳之」. [見何慣析城縣志第一〇卷,第一〇……一一頁. (註 18)]

康熙二十一年壬戌(1682) 是年王錫闡卒.

康熙二十三年甲子(1684) 是年<u>梅文鼎</u>自序孤三角舉要五卷.

梅文 雅稱: 三角之 用莫妙於 孤度、求孤度之法, 亦莫良於三角. 故测量全義第七,第八,第九卷 耑明此理, 而舉例不全, 且多錯謬 其散見諸歷 指者, 僅存用數, 無從得其端倪·天學會通 圈線三角法,作圖草率, 往往不與法相應, 鉠 誤處竟若殘碑 斷碣, 弧三角途成秘密 叛矣……」〔見勿 莊歷 符書 日, 第四八頁〕 極氏蓋 整理當日輸入之西算, 陸續若成各書, 以便初學.

<u>康熙 二十四年乙丑(1685)</u> 是年<u>法皇</u><u>都</u>意第十四(Louis XIV)送<u>白晉</u>(Bouvet, Joachim, 1656-1730), 張

<sup>(</sup>註18) 乾隆三八年(1773)官修刻本。

是年西八月七號, 比人 Thomas (漢名未詳, Thomas, Antoine. 1644-1706) 來京, 以南懷仁等之提携, 入宮授帝以實用算術, 幾何, 及儀器用法〔見北京政聞報, 第一〇一七一〇一八頁, (1926). (註 21) ]

康熙二十七年戊辰(1688) 南懷仁卒繼 南懷仁 者有 張誠. 張誠 曾襄 尼布楚條約之成. 約成回京,與 教士 白晉 逐日入宮,將幾何原本,應用幾何,幷西方 哲學,譯成 滿文,用以授帝. 〔見 北京 政 聞報,第四八一 一四八二頁. (註 22) 〕

<sup>(</sup>註 19) Coriolis: Esquises jaunes—3—Le 12 Février 1704 à Pékin, La politique de Pékin, No. 48—28, Nov. 1926. Pékin.

<sup>(</sup>注 20) 見科學第三卷第十期(民國六年十月)補園圖原本見 Mrs Archibald Little: The Land of Bion Gowr. 第七頁, 1902. 年出版.

<sup>(</sup>註 21) Coriolis: B-42-Un Belge à la cour de Kang-hi, au 18e siocle, La politique de Pékin, No. 40-3, Oct. 1926. Pékin.

<sup>(</sup>註 22) Coriolis: B—27—Gerbillon (1644—1707), La politique de Pékin, No. 20—16 Mai, 1926. Pékin,

今清宮尚藏有滿文譯本幾何原本.

康熙二十八年己巳(1689) 是年二月<u>聖</u>祖幸觀 星臺,與李光地談天文.[見東華錄,「康熙四三]。]

康熙三十一年壬申(1692) 是年正月<u>聖祖御乾</u> 精門與攀臣論算數〔見東華錄,「康熙四九」〕

<u>康熙</u>三十二年癸酉(1693) <u>梅文鼎</u>自序<u>筆算五</u> 卷.

康熙三十四年乙亥(1695) 是年黄宗義卒.

康熙三十七年戊寅(1698) 是年聖祖使白晉與 法皇魯意第十四通使,幷贈書四十九册.歸途典巴 多明(Parrein, 1665-1741)同來.巴善科學,在京不久亦 通華語.幷用幾何,天文學,解剖學在宮教授. (見北京 政開報,第六一五頁,及六四一頁(1926)(註23)]

康熙三十九年庚辰(1700) 是年酉一月張黻請於宮中賜與餘地用建天主堂許之.(兒北京政聞報,第四八二頁(1926),(註24))

<sup>(</sup>計23) Coriolis: B—31—Testament de l'Empereur Kanghi (1653-1722), La Politique de Pékin, No. 25-2) juin, 1926. Pékin. 又 Coriolis: B—32—Dominique Parrenin (1665-1741), La Politique de Pékin, No. 26-27 juin, 1926. Pékin.

<sup>(</sup>註 24) Coriolis: B-27-Gerbillon (1644-1707)。

梅文鼎自序環中黍尺五卷.

康熙四十二年癸未(1703) 是年<u></u>職請建之天主堂落成〔見北京政聞報,第四八二頁(1926).(註25))

康熙四十三年甲巾(1704) 是年常額為欽天監 滿監正,常以算日食不合請罪. [見東華錄, 「康熙七二」.]

是年杜德美 (Pierre, Jartoux, 法國人, 1668-1720) 在 北京 [見北京改聞報, 第一二四九等頁 (1926). (註26)] 割圓循中之杜術, 即出於杜德美. [見梅穀成赤水遺 珍.]

康熙四十四年乙酉(1705) 是年羅馬教王克列門(Clement XI) 遺使鐸羅 (Tournon, 1668-1710) 來通使, 幷商天主教儀,以西十二月三十一日入宮觐見. 〔見请朝全史第三八章上四,及北京政開報,第八四八……八四九頁,及八七三……八七五頁(1926). (註27)

<sup>(</sup>註 25) 同 24.

<sup>(</sup>註 26) Coriolis: Esquises jaunes-3-Le 12 Fevrier 1704 à Pékin.

<sup>(</sup>註 27) Coriolis: B—37—Mémorial sur la Légation à Pékin du patriarche de Tournon (1702-1708). La Politique de Pékin, No. 84-22 Aôut et No. 85-29 Aôut, 1926, Pékin.

康熙四十五年丙戌(17(6) 鐸羅到京後宣教師 便起內訌,機則鐸羅被逐,以康熙四十九年(1710)卒 於澳門. [見前書]

康熙四十六年丁亥(1707) 是年西三月二十二 日 張 誠 卒. [見 北 京 政 間 報, 第 四 八 二 頁 (1926). (註 28))

康熙五十年辛·卯(1711) 是年聖祖與直隸巡撫 趙宏獎論算數謂:「算法之理、皆出於易經、即西洋算 法亦善. 原係中國算法, 彼稱爲阿爾朱巴爾. 阿爾朱 巴爾者,傅自東方之謂也」〔見東華錄,「康熙八九」。〕 是 爲 代 數 學 輸 人 中 國 之 始. 按 阿 爾 朱 巴 爾, 數 理 精 蘊 (1723 刻) 內 西 洋 借 根 法 作 阿 爾 熱 巴 拉,梅 穀 成: 赤 水遺珍作阿爾熱八達.穀成以康熙五十一年供奉內 廷後,蒙聖祖授以借根方法,因作「天元一即借根方 解」,載於赤水遺珍內、〔見數理精蘊,赤水遺珍,梅文 鼎年譜.]

康熙五十二年癸巳(1713) 是年聖祖始編律呂 算法等書.[見東華約錄,「乾隆一四」.]

是年聖祖命和碩莊親王(允祿)等,率同儒臣於

<sup>(</sup>註 28) Corioils: B-27-Gerbillon (1644-1707).

康熙五十三年甲午(1714) 是年始擬以律呂歷 法,算法三書共為一部,名曰往歷淵源. 〔見東華錄, 「康熙九四」,東華鏡錄,「乾隆一四」.〕

是年十一月分遺修理歷法何國棟等於廣東,墨 商,四川,陝西,河南,江西,浙江,測量北極高度及日晷。 (見束華錄,「康熙九四」。)

康熙五十五年丙中(1716) 是年<u>明圖</u>為欽天監 滿監正. [見東華錄、「康熙九七」。]

康熙五十六年了酉(1717) 重申天主教禁令.[見 東華錄,「康熙九九」.]

<u>康熙</u>五十七年戊戌(1718) 是年仲秋<u>年希堯</u>自 序测算刀圭三卷於<u>石城</u>官舍計分三卷;一曰,三角 法摘要一日,八線算數表,一日,八線假數表.〔見测算 刀圭〕

康熙五十九年庚子(1720) 是年羅馬教王克列

<sup>(</sup>註29) 光緒丙申, 励志杏屋重刻本。

門復遣使馬<u>隆巴巴 (Mazzabarba) 來. 〔見北京政</u>問報, 第五〇八頁(1926). (**註 80)**)

是年杜德美卒.

<u>康熙六十年辛丑(1721)</u> 是年<u>梅文鼎卒.[見梅</u>文鼎年譜.]

康熙六十一年壬寅(1722) 是年六月數班精蘊, 曆象改成皆告成. [見東華續錄,「乾隆一四」。]

雅正元年癸卯(1723) 是年<u>柏 柳魏 荔形</u>刻 雅濟 堂纂 刻梅 勿養先生歷 第 全書.

是年冬十月律曆淵源一百卷刻成.分三部:一日歷象考成,一日律呂正義,一日數理精總.[月東華錄,「雍正三.]]主其事者為何國宗,梅穀成,而明安圖,顯陳垿(1678-1747)亦在攷測之列.歷象攷成上編卷二,卷三「論弧三角形」,數理精蘊下編卷十五制圓篇以內容外切多邊形證測量全義所謂周徑相與之率,「今士之法,其差甚微,子母之數,積至二十一位」.

<sup>(\$\</sup>frac{4}{2}\$ 30) Coriolis: B—27—Ambarsadet et Ambassadeurs auprès des Fils du Ciel 2637—av. J. C.—1820 ap. J. C., La Politique de Pékin, No. 21— 23 Mai, 1926 Pékin,

雅正二年甲辰(1724) 是年以浙江制府滿公上 言, 渝禁(天主教). [見梁章鉅: 梁氏筆記:]

雅正三年乙巳(1725) 是年命內閣學士<u>何國宗</u> 將「算法館」行走明白測量人員,帶去測量河道. [見 東華鉄、「雍正七」.)

是年<u>羅馬教王伯納地哆</u>(Benott XIII) 來通使. [見東華錄,「雍正七」。)

是年羅馬教王伯納地哆達兩教士(Carmes, Gothard 及 Ildephonse (漢名未詳) 來修好. 是年終幷遺使資來地球儀等,以為 觀儀,世宗作書報之. [見北京政開報,第五〇八頁(1926). (註 31)]

雅正六年戊申(1728) 是年源散欽天監<u>西洋</u>人 監副一人. [見東華欽, [雅正一三].]

雅正八年庚戌(1730) 是年欽天監監正;滿人為明陽,西洋人為戴進賢(Kogler, Ignace 日耳曼人,生卒年未詳),監副為西洋人徐懋德(原名未詳).

是年六月明圖上書請重修歷法,因修得日躔

<sup>(</sup> $\pm$  31) Coriolis: B—27—Ambassades et Ambassadeurs auprès des Fils du Ciel 2637 av. J. C.—1820 ap. J. C.

月雕表以補律歷淵源之缺.是表原係戴進賢所作, 因無解說幷推算之法,當時惟徐懋德,明安圖能用 此表〔見歷象攷成後編, 「奏議」第一, 二, 五, 六頁.〕

雍正十三年乙卯(1735) 是年五月年希堯自序 面體比例便覽,此書係將數理精蘊中有通率之數, 每錄一二條,以便初舉.

乾隆元年丙辰(1736) 順天府永梅穀成講許民 間翻刻律曆淵源許之.[見歷象攷成後編,「奏議」第 三百门

乾隆二年丁巳(1737) 是年四月顧琮請修日躔 月離表解圖說.[見歷象攷成後編, 「奏議」第五 ...... 六百.]

是年軟編歷象攷成後編十卷. [見四庫全壽總 目,卷一〇六.)

乾隆三年戊午(1738) 是年以允祿總理增補日 年交食表圖說,顏為歷象攷成後編.[見歷象攷成後 編,「奏議」第七…… ○頁.〕

乾隆七年壬戌(1742) 是年歷象攷成後編十卷 告成.任彙編者為顧珠,張照,何國宗,梅穀成及欽天 監滿監正進愛,西洋監正戴進賢,西洋監副徐懋德, 幷食員外郎俸,欽天監五官正明安圖. [見懸象致成 後編,「奏議」第一〇……一三頁,并「職名」第一頁.) 層 象效成後編卷一,會說明橢圓定理為以前曆書所未 道.

乾除九年甲子(1744) 是年<u>戴</u>農自序所著策算. 是年期撰 厳象 放成三十二卷. (見四庫全書總 目. 卷一〇六.)

整隆十八年癸酉(1753) 是年裁欽天監滿漢監副各一人,增西洋監副一.[見清通志第二九卷.]

整隆十九年甲戌(1754) 是年<u>戴進賢</u>又創製「璣 衞撫辰儀」,自撰璣衡撫辰記二卷,冠於儀象致成之 首. 〔見清通志,第二三卷,及常福元:天文儀器志略, 第三二·····三三頁.(性82)]

同時西洋人官欽天監者有傳作霖(原名未詳). [見消文獻通改,第二九八卷]

<sup>(</sup>註\$2) 京華書局本

乾隆三十四年己丑(1769) 許宗彥父名祖京乾隆己丑(1769) 由內閣歷任廣東布政使·宗彥隨宦在學、許宗彥、鑑止齋集卷十四,「記荷選侯星條」稱;「靈在學東,西土彌納和〔今在欽天監,改姓前,不知其名.〕 ……」、蓋是時西士當有服務欽天監者. 〔見鑑止齋集,「家傳」及第一四卷.〕

# 對數之發明及其東來

#### 目 次

- (一) 勒勒之登明.
  - 1. 納白爾傳略.
  - 2. 訥白爾對數之計算.
  - 8. 胸白爾對數表及其版本.
  - 4. 巴理知傳略.
  - 5. 自然對數.
  - 6. 柏格對數及其他.
- (二) 對數之東來上.
  - 7. 對數輸入中國之經過.
  - 8. 比例對數表,比例數解.
  - 9. 數理精觀,算法大成.
  - 10. 對數簡法,權對數簡法,假勢測圖。
  - 11. 方圓闡陶,弧矢啓轄,對敦採原.
  - 12. 圆錐曲線,級數回求
  - 18. 數學啓蒙.

- 14. 乘方推衡.
- 15. 算臉續編,造各表簡法.
- 16. 代數學,萬象一原.
- 17. 代教術,對數詳解.
- 18. 微積溯源,對敦表,對數述.
- 19. 三角數理,對數表引說,用對數表缺,造對數法.
- 20. 代數學補式,算式解法,有不偽密算學對數勞 題,對發較表,對數提法,對數淺釋,對數四問.
- (三) 對 數 之 東 來 下.
  - 21. 對數輸入日本之經過.
  - 22. 不朽算法. 異假數表及對數表起源.
  - 23. 對數表起源,作對數表法,加減代乘除表
  - 24. 對數表製法,對數表精解.
  - 25. 算法對數表,乘除對數表,對數表.

## (一) 對數之發明(1)

### 1. 胸白爾傳略

<sup>(1)</sup> 参看 Cajori, F.: A History of Elementary Mathematics, N. Y. 1917, pp. 153—167. 及 D'ocagne, M.: Some Remarks on Logarithms Apropos to Their Tercentenary, from the Smithsonian Report for 1914, Washington, 1915, pp. 175—181. Smith, D. E., History of Mathematics, Vol. I. 1925, pp. 389—392, Vol. II. 1925, pp. 202—203, pp. 513—523,

對數之作,遠在十七世紀,前乎此者阿基米得(Archimedes, 287?-212 B. C.), 斯提斐爾(Stifel, 1486 或1487-1567)雖具此概念,而終未有成.若十五世紀宋葉德人製有精密三角表,雖亦有功於世,然而計算需時,終多不便.至對數表出,方稱便焉.拉普拉斯(Laplace, 1749-1827)會言;對數之簽則,不啻因減省天文家之工作,而倍蓰其壽命. 觀此則對數在科學界之貢獻,誠非淺庸者所可比擬矣.

對數為蘇格關之麥執斯否 (Merchiston) 男爵約翰·訥白爾 (John Napier)(2) 所發明. 氏以 1550 年生於愛丁堡附近之麥執斯吞, 1617 年四月四日卒, 毒七十七歲. 1563 年氏年十三, 肄業聖安德魯 (St. Andrew) 之聖薩爾瓦托爾 (St. Salvator) 學校.其叔曾語其父曰,此兒當送往法國或法關德斯 (Flanders),因在家園實無所學. 訥白爾 途就學於外. 1571 年回麥執斯吞, 是歲結婚. 1608 年其父卒後變其遺業焉. 氏好算數, 曾四十年從事此道, 最致力於算數簡易之則,略習球面三角術者,當知訥氏比例式 (Napier's analogies) 及球面

<sup>(2)</sup> 拉丁文作 Neperius, 法文作 Neper. 此外亦作 Naperus 或 Naper.

三角形訥氏記法(Napier's rule of circular part)極便記憶. 1617年曾出版刺布多羅基亞(Rabdologia)一書,述訥白爾籌(Napier's rods or bones)(5)及其他乘除簡算之器具.此書流傳歐洲大陸,視所發明之對數爲尤廣,雖遲至1721年哈頓(E. Hatton)所著算術書,尚以訥白爾籌說明乘除開方算法,故其輸入中土,亦視對數爲早.

酌氏對數實係歷久觀辛思索之所得,因近代於 n=b<sup>2</sup> 時,可稱 ≈ 為 n 之對數,而其底為 b, 但在訥氏之時,指數記法尚未發明,即斯提斐爾及斯提焚 (Stevin, 1548-1620) 之指數概念亦未完成,而<u>耕黎奧替</u> (Harriot, 1560-1621) 在 n 氏卒去之後,於其所著作代數書中尚未言及指數,直至歐拉 (Euler, 1707-1783) 方始察出對數及指數之關係,訥氏對數乃能先指數而發明,實為科學界之珍聞,彼循何道而發現,是問

<sup>(3)</sup> 参看 M. Terquem: Bulletin de bibliographie, d'histoire et de biographie mathematiques, "Neper"條, Paris, 1855, pp. 109—110. 或第九版大英百科全書, "Napier, John"條 刺布多羅基亞之各版本及其際本如原本: Rabdologiæ, Sev. Numerationis Per Virgulas Libri Dvo, Edinburgh, 1617; Leyden, 1626. 解本, Verona, 1623; Berlin, 1623.

讀者所樂聞也.

#### 2. 酮白酚對數之計算(0)

<u>納白爾</u>卒於1617年,其子羅伯(Robert)於1619年 再版父書,幷附其對數計算之說明.其法令 AB 值線 上有兩點 L 及 N, 幷由 A 點 向 B 進行. 起始進行速度 相同,假令為 AB, 而 n 為任意之數. 就中 L 點每次以 AB 之速度在 AB 進行,而 N 點 每次之速度逐漸減少, 因其速度幷以"由某點至 B,再以 n 除之距離"為律, N 點 愈進行,其速度愈減,如 在 t 時間, N 點至 P 處,則 其速度為 PB, 由是逐漸減少,至通過 B 點時,其速度 為負數. 其在 t 時間 N 點至 P 處, L 點至 Q 處,則 款氏 稱 LQ 為 NP之對數.

的氏之最初目的,原為簡便三角函數計算起見,故其對數乃照正弦數目,并不照1,2,3,4,……等數逐一計算.其正弦九十度令為10<sup>7</sup>,以後逐漸縮小,今以代數號記之,如;

<sup>(4)</sup> 参看 M. Terquem : Bull. de biblio. d'histoire et de biog. math. 内 "Notice sur la découverte des logarithmes", Paris, 1855. pp. 49.

d=AB= 正弦九十度.

x=在T時間,L點進行之路程,其量如等差級

敏.

y = 在 T 時間, N 點 進 行 之 路 程, 其 量 如 等 比 級數.

md=1=L, N二點起始進行之速度.

d-y=N點於 T時在 B終點之距離.

7時可分為n數極多之短時間,每次為t,則在每時間0,t,2t,3t,……,nt之終點,x進行之距離為0,md 2md,3md,……,nmd.而每次d-y之值為

$$d, d(1-m), d(1-m)^2, d(1-m)^3, \dots, d(1-m)^n$$

於 
$$T$$
 時,  $x = n \, n \, d$ ,  $y = d - d \left(1 - m\right)^n = a - d \left(1 - \frac{x}{n \, d}\right)^n$ ,

$$y = d - d \left[ 1 - \frac{x}{d} + \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{x^2}{n^2 d^2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{3} \cdot \frac{x^3}{n^3 d^3} + \cdots \right]$$

知れ無 窮 大, 則

$$y = d - a \left[ 1 - \frac{x}{d} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{d^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{d^3} + \cdots \right]$$

=d-ae-f, 而 e 為自然對數之底.

$$\mathbf{M} \qquad \frac{d-y}{d} = e^{-\frac{x}{d}}, \qquad -\frac{x}{d} = \text{nat. log } \frac{d-y}{d}.$$

$$x = -d$$
 nat.  $\log \frac{d-y}{d}$ .

但 x 爲 d-y 之 訥 白 關 對 數, 故

nap. 
$$\log(d-y) = -d$$
 nat.  $\log \frac{d-y}{d} = d$  nat.  $\log \frac{d}{d-y}$ .

訥白爾以 $d=10^7$ , 如d-y=z, 則

nap.  $\log z = 10^7$ . nat.  $\log \frac{10^7}{z}$  矣.

訥白爾以 $d=10^7=\sin 90^\circ$ , 即 $\frac{d}{2}=5$ .  $10^6=\sin 30^\circ$ . 在助表中,

 $\log \sin 30^{\circ} = 6931471, 808942;$ 

因  $\frac{d-y}{d} = \frac{1}{2}$ , 則 nat.  $\log \frac{1}{2} = -0,6931471805599$ . 欲 得 <u>納</u> 對 之 値,當 以  $-10^7$  乘 之,卽 得 6931471,805599 故 <u>訥 表</u> 之 差, 僅 在 小 數 十 位 下 單 位 之 三 分 一.

納白爾實際計算對數,并不用級數,而直接計算 d, d(1-m), d(1-m)², d(1-m)³, …… d(1-m)¹00 之值,而以 d=10², m=10⁻², 其計算方法,頗為簡便. 即令第一項 d=10², 次以 d=10² 除第一項而減之為二項;又以 d=10² 除第二項而減之為二項;又以 d=10² 除第二項而減之為第三項,逐次如是,其次序如下表:

d	10000000.0000000				
	1.0000000				
d(1-m) ·····	9999990,0000000				
	0.9999999				
$d(1-m)^2 \cdots$	999998.000001				
	0.999998				
$d(1-m)^8$ ······	999997,0000003				
	*****				
$d(1-m)^{100}$	9999900.0004960				
$d(1-m)^{100} = 10^7 (1-10^{-7})^{100};$					
式定理展開之,算至10-21,則					
$d(1-m)^{100} = 9999900.000499838300392122.$					
200 100 402 . to . 1	At 177 Ave				

此與納白爾所得者,相差極微.

而 如 **按** 二 項

為計算精密起見動白爾會以幾何證得 $\log (d-y)$ 係在,與 $\frac{dy}{d-y}$ 兩限之間. 故每次欲求 $\log (d-y)$ 之獎値, 先求y與 $\frac{dy}{d-y}$ , 次取其值之中數可矣. 茲所解析法說明之.

nap. 
$$\log d - y = -d$$
 nat.  $\log \left(1 - \frac{y}{d}\right)$   
=  $y + \frac{1}{2d} \cdot y^2 + \frac{1}{3d^2} \cdot y^8 + \frac{1}{4d^8} \cdot y^4 + \cdots; \cdots (1)$ 

$$\frac{dy}{d-y} = \frac{y}{1 - \frac{y}{d}} = y + \frac{y^2}{d} + \frac{y^3}{d^2} + \frac{y^4}{d^5} + \cdots;$$

$$\therefore \frac{1}{2} \left( \frac{dy}{d-y} + y \right) = y + \frac{y^3}{2d} + \frac{y^3}{2d^2} + \frac{y^4}{2d^3} + \dots ; \dots (2)$$

以(1),(2)比較,所差在第三項以後,其值為

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{y^{8}}{d^{2}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{y^{8}}{d^{2}} = \frac{1}{6} \cdot \frac{y^{8}}{d^{2}}.$$

故 欲 使 在 小 數 十 四 位 以 下,即 在  $10^{-14}$  時 僅 差 一 單 位, 則 必 令  $y = \sqrt[3]{6}$ ,且 y 當 在 1 與 2 之 間. 茲 以 y = 1, 即 d - y= 9999999,  $\frac{dy}{d-y} = \frac{10^7}{10^7-1} = 1.000000100000001$ ;

此約為107-1=9999999之訥白爾對數,

實際 nap.  $\log (10^7 - 1) = -10^7$  nat.  $\log 1 - 10^{-7}$ ,

$$=1+\frac{1}{2}$$
.  $10^{-7}+\frac{1}{3}$ .  $10^{-14}+\frac{1}{4}$ .  $10^{-21}+$ 

-1.0000000500003333; ·····(2)<sub>1</sub>.

比較(1)<sub>1</sub>及(2)<sub>1</sub>式,知其僅在小數十四位下差單位之三分一也.

故 10-7(1-10-7)=9999999 之 訥 對 為 1,00000005 亦 即 y=1 及  $\frac{dy}{d-y} = \frac{10^{-7}}{10^{-7}-1}$  之 平 均 數, 又  $\log 10^7 (1-10^{-7})^{100} =$ log 9999900=100.00050, 換言之,凡數在 9999999 與 9999900 中間, 真數之等比率為(1-10-7), 而對數之等差率為 1.00000005 是 為 第 一 表.又 因 9999900 之 數,訥 白 爾 用 以 計第二表,其等比率為  $\frac{9999900}{107} = \frac{99999}{10^6} = \frac{10^6 - 1}{10^6} = 1 - 1$  $\frac{1}{100000}$ ; 如 前 例,以  $d=10^7$ , 逐 次 以  $\frac{1}{10^5}$  乘 前 數,減 餘 約 及五十次得9995001,224804由是9995000之對數值,可 如前例由y及 dy 之平均數而得 5001.25041645. 換言 之,凡數在 9999900 與 999500 中間,真數之等比率為 (1-10-5), 而對數之等差率為100.00050.

又因 9995000 之數, <u>訥 白爾</u>用以計第三表, 其等 比率為  $\frac{9995000}{10^7} = \frac{9995}{10^4} = 1 - \frac{1}{2000}$ ; 如前例, 以  $d=10^7$ ,逐次以  $\frac{1}{2000}$  乘前數, 減餘約及二十次得 9900000, 而其對數值為 100508, 3585228.

#### 3. 訥白爾對數表及其版本

訥自爾以1614年六月在愛丁堡發表所著對較表 (Mirifici logarithmorum canonis descriptio),其中五十六頁為說明,九十頁為表,篇末誌稱:"此表之製作,必需多數人之工力,全以獨力製定,則錯誤在所不免"然此表除極少數外,實際尚無多誤。等一版之訥自爾對數表今藏法國通儒院藏書樓(La bibliothèque de L'Institut),以1834年由佛蘭生(J. F. Français)處購入原書為阿波給斯(Arbogast)舊藏,1810年卒時遺

<sup>(5)</sup> A Napier's Construction (Macdonald's Ed.), pp. 87, 90-96.

贈與佛蘭生兄弟者.<sup>(6)</sup>至1619年訥子伯羅重印父書, 幷附說明,其計算方法,始為世所通晓此外又有1616, 1889 (Edinburgh); 1620 (Leyden); 1616,1618 (London) 之各 鏈版本.

納白爾表於 1895 年以拉丁文獲印於巴黎,於 1889 年由馬克多那爾 (W. R. Macdonald) 以英文獲印於愛丁堡納白爾著書輸入法國,簽始於翁里奧 Henrion). 渠於 1620 年獲印訥書於里昂 (Lyon). 至自然對數表則由英人溫蓋 (Wingate) 輸入法國近三百年各國印行對數表之數,且任五百以上。("其小數位較少者,當推 1770 年 伽 地納 (Gardiner) 在亞威農 (Avignon)所印之小數七位之對數表.但卷帙頗大,不便取攜.至 1785 年卡勒 (Callet) 製成小本,由當時名手第多 (Ambroise Didot) 印行,其子 Firmin Didot 發明鉛版,改良印刷, 衆始稱便焉.

茲列1614年之訥白爾對數表樣張如下:

<sup>(6)</sup> 見M. Terquem: "Notice sur la découverte des logarithmes", p. 40.

<sup>(7)</sup> 参製 法文數學叢書(Gauthier Viliars, 1909). 及 Knott, C. G., The Napier Tercentenary Memorial Volume, Messrs. Longmans, Green, & Co., London, 1915.

G.	r.						
0	0		+	-	-		
	sinus	logarithmi	differen	tiae	logarithmi	sinus	
0	0	infinitum	infinitu	ım	0	10000000	60
1	2909	81425681	814256	80	1	10000000	59
2	5818	74494213	744942	11	2	9999998	58
3	8727	70439564	704395	60	4	9999996	57
4	11636	67562746	675627	39	7	9999993	56
5	14544	653 <b>31</b> 315	653313	04	11	9999989	55

表內首頁下右邊書"89"以誌八十九度.其在"sinus" 行內樣張內會舉正弦 0 度 0 分至 5 分,或正弦 89 度 55 分至 60 分之值.在"logarithmi"行內誌上述正弦之對數,在"differentiae"行內,為此行內之對數較.因 $\sin x = \cos (90^{\circ} - x)$ ,則此表實際已具餘弦及其對數之值.如  $\log \cos 0^{\circ} 5' = 11$ ,則  $\log \cos 89^{\circ} 55' = 65331315$ .且因  $\log \tan x = -\log \cot x = \log \sin x - \log \cos x$ .則"differentiae" 行內如為+即係正切之對數,如為一即係餘切之對數.

#### 4. 巴理知傳略

訥白爾對數不久即馳譽英國及歐洲大陸. 恩 利格.巴理知(Henry Briggs,1556-1630)(8)者先為倫敦格 勒善學校(Gresham College)教授,次為牛津大學教授, 素仰納氏對數之發明,不久巴理知即離倫敦而參 見所崇拜之訥白爾.二人心儀已久,時巴以事遲,訥 方對其友語巴未必即臨,巴適叩閣請謁.相見之頃, 彼此注視移時,無復一言.最後巴理知致其欽仰之 詞.(0)又告訥白爾擬以零為全正弦之對數,而以107為 5°44′22″正弦之對數.訥白爾亦以此修正為然,幷如 巴氏意以0為1之對數,107為全正弦之對數,又以指 標為正.自此巴氏乃着意以10為底成新表.1617年 訥白爾逝世,卒藉巴氏之力,竟其未完之業.巴理知 以1024年成巴理知對數表 (arithmetica logarithmica), 與數由一至二萬,又由九萬至十萬,對數之小數算

<sup>(9)</sup> 見 Mark Napier's Memoir of John Napier, 1834, p. 409.

至十四位、(10) 1628年荷蘭國高速 (Gouda)地方之佛拉哥 (Adriaen Vlacq. 約生於 1600年,卒于1655年後) 覆刻巴理知對數表,計由一至十萬,就中二萬至九萬之對數,為佛拉哥所補.

#### 5. 自然對數

納氏對數與以"e=2.718……為底之自然對數 (natural logarithms) 絕不相同. 普通代數數科書謂;自然對數為訥氏所發明.實屬大誤讀者幸注意之。(in)在1618年來特(Edward Wright)譯本之訥白爾對數表不記名之附卷中始首言自然對數. 附卷中又言補插法(interpolation)疑為吳德(William Oughtred, 1574—1660)手筆.所述補插法以七十二個正弦之對數,求其餘之對數. 又在表中以log 10=2.302584,但在近世則書log。10=2,302584.

自然對數之制,以新對數表(new logarithms)所

<sup>(10)</sup> W. W. R. Ball: A Short Account of the History of Mathematics, 1901, pp. 202-208.

<sup>(11)</sup> 十九世紀末葉進入首正其觀見 Dr. S. Günther: Vermischte Untersuchungen, Ohap V.

述為始. 是書於 1619 年由 倫敦數學教授斯坡得爾 (John Speidell) 印於 倫敦. 然實際斯坡得爾對數尚非自然對數. 如訥白爾謂 sin 30'=87265, 而半徑=10', 故實際 sin 30'=0.0087265, 而此數之自然對數為5,25861 加 10 得 5.25861. 斯坡得爾則稱 log sin 30'=525861. 以公式表之, 應作

sp. 
$$\log x = 10^{\delta} \left( 10 + \log_{\delta} \frac{x}{10^{\delta}} \right)^{(12)}$$

1622年之新數數表為由一至干之自然對數表, 但表不記小數點其前在1618年又有一小表僅有七十二對數. 斯坡得爾為最初公表自然對數表之人. 其更精善者;要數烏弗蘭 (Wolfram) 之自然對數表. 其數由一至萬,而小數算至四十位,於1778年公世, 集係荷蘭職隊副隊長,計算此表,費時六年云.最完善之自然對數表當推德人達士 (Zacharias Dase) 於 1850年在維也納所印者至1819年有名黑(Ree)者,所 編百科全實於"雙曲線對數"條亦有一表云.

<sup>(12)</sup> 其詳參觀 Quarterly Journal of Pure and Appl. Math. Vol. 46, 1915, pp. 174-178. 第九版大英百科全卷"Tables" 能. Beport of the British Association for the Advancement of Science for 1878. "Table" 能, pp. 1-175

至於多位小數之對數,則烏弗蘭之外,沙譽(Sharp) 算至61位, 亞當斯 (Adams) 算至260位.然此二人所算 者,僅2,3,5,7,10各數之自然對數,及對數根而已.(18)

#### 6. 柏格對數及其他

此外尚有一較事,即與訥白爾同時有瑞士人柏格 (Justus Byrgius, Jobst Bürgi, 1552-1632) 於訥白爾對數表出版後六年,亦出版一和糙之對數表. 柏格少年時為鐘鏡匠,其後至加塞爾 (Kassel) 天文臺,又在布拉格 (Prague) 與刻卜勒 (Kepler, 1571-1630) 共事,共言對數似早於訥白爾,惟其公世為期稍遲(14)

對數之計算,在訥白爾,巴理知,刻卜勒,佛拉哥 幷因等比級數,等差級數對列之義求之.但在對數 表大致編輯完成之後,<u>芬温特</u> (Gregory St. Vincent, 1584-1667), 牛頓 (Newton, 1642-1727), 麥校忒 (Nicolaus Mercator, 1620 ?-1687) 諸人,又發現對數可以無限級 數表之.麥校忒實發明 log (1+2)之級數芬遙特於 1647

<sup>(18)</sup> 六十位之對數根,見華,傅羅代數術第十八卷.

<sup>(14)</sup> 参親 Gerhardt: Gesch. d. Math. in Deutschland, 1877, p. 75, 119.

年算割圓術時稱雙曲線與漸近線中間之積,即為雙曲線對數積<u>麥</u>模或於1638年稱對數級數之值,可由 雙曲線間各積之線和而得,<sup>460</sup>

## 二對數之東來上

#### 7. 對數輸入中國之經過

對數首先由西士程尼閣輸入中國,稍次則有數理精蘊之作,惟程尼閣謂解此別有專書,而數理精蘊亦不言其理直至同光間李善關華衡芳始由西士譯出代數學,代數術諸書,由是近世對於對數之說明,始為世所通曉前乎此則 戴煦(1805-1860),李善蘭(1809-1882), 都伯奇(1819-1869), 顧觀光(1799-1862), 徐有壬(1890-1860) 并有詳細之論述,在代數學代數衡譯書之前,事尤可珍.其中文論列對數之書可得下列各種:

- (1) 比例對數表十二卷,程尼問著, 遊風祚 纂 (1653).
  - (2) 比例數解四卷, 清梅文鼎撰.

- 11 12 - 14 1010 to 1 10 de the 10 th the 10 th the 10 th

<sup>(15)</sup> 其詳參觀第九版大英頁科全者"logarithma"係

- (3) 數理精蘊(1723). 面體比例便覽, 清年希堯撰(1735).
  - (4) 算法大成上篇,清陳杰撰(1844).
- (5) 對數簡法二卷(1845),續對數簡法一卷(1846), 假數測圓二卷(1852),清賴煦撰.
- (6) 方圓剛幽·孤矢啟秘,對數探源,清<u>李善關</u>撰 (1846?).
- (7) 圍錐曲線三卷,李善蘭譯,級數回求,李善蘭撰.
- - (9) 乘方捷術三卷,清鄒伯奇撰.
  - (10) 算 賸 續 編 清 顧 觀 光 撰 (1854).
  - (11) 造各表簡法,清徐有壬撰.
- (12) 代數學十三 念, 英國 棣 顿 甘 (Aug. De Morgan) 撰, 英國 偉 烈 亞 力 口 譯, 海 寧 李 善 蘭 筆 受 (1859).
  - (13) 萬象 原夏鸞翔撰(1862).
- (14) 代數術二十五卷,英國華里司輯,傅蘭雅(J. Fryer) 口譯,金匱華蘅芳筆述(1873).
  - (15) 對數詳解五卷,清丁取忠,會紀鴻問撰(1874)。

- (16) 微積溯源八卷,英國華里司輯,傅蘭雅口譯, 仓 匱華蘅芳筆並(1874).
- (17) 對數表四卷,四册, <u>清 賈步維</u>校,<u>江 南製造局</u>印.
- (18) 對數表一册,附八線對數表,八線表.英國路 密司(Loomis)撰,赫士譯,高密朱葆琛筆述.
  - (19) 對數述四卷, 清陳其晉撰(1877).
- (20) 三角數理十二卷, 英國海廉士輯, 傳蘭雅口譯, 金匱華蘅芳筆述(1877).
- (21) 對數表引說一卷,用對數表訣一卷,造對數表法一卷,清朱湘澄,未刊.
  - (22) 代數術補式二十二卷,解崇輝撰(1899).
- (23) 算式解法十四卷, 美國好敦司開奈利同撰, 英國傅蘭雅口譯, 金匱華蘅芳筆述(1899).
  - (24) 有不為齊算學二種四卷, 傅九淵撰.
  - (25) 對數旁通一卷, 蔣士棟撰(1897?).
  - (26) 對數較表一卷,廖家授(1869-1890)撰。
  - (27) 對數捷法一卷,陸采撰,見杭州數文志。
  - (28) 對數淺釋一卷,江衡撰, 溉齊算草之一。
  - (29) 對數四間劉彝程撰,經世交續編本.

#### 8. 比例對數表,比例數解

(1) 比例數數表. 薛風祚比例對數表 (1653) 序稱 "…… 程(尼閣) 先生出,而改為對數,今有對數表,以省乘除,而况開方立方三四方等法,皆比原法工力,十省六七,且無舛錯之息,此實為程先生改曆立法第一功. 予執筆以受,時以重譯,於戊辰(1628) 曆元後二十五稔,(1653),歲在壽屋,曆春熙夏而秋,方盛暑則烈陽薰灼,揮汗泱背,勞誠勞矣,功於何有!"

穆尼閣解釋對數之大意,謂:"愚令授以新法, 變乘除為加減,……,解此別有專書,令特略明其理, 如下二表,二同餘算,不論從一,二,三,四起,或從五, 七,九,十一起,但同餘之內,中三相連度數,可取第四,"

比例算	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048
同餘算 (a)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
同餘算 (b)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27

如"同餘算(a)"內之6,7,8,9有9=(7+3)-6之關係,

又"同餘算(b)"內之5,7,9,11有11=(7+9)-5之

關 係.

而 對"間餘意"內之"比例算"四率成比例,有 32:64=128:256 又有1:2=4:8 之關係.故按上表"比例 算"內 4:32=128:x 或  $x=\frac{32\times128}{4}$ , 此 式 本 應 乘 除, 今 僅 用加減、因對32為6,對128為8,對4為3,則對x為 (6+8)-3=11, 檢 表 知 11 之 對 為 1024, 即 x=1024 也.比 例數表十二卷,題南海穆尼閣著,北海薛鳳祚纂.表 中原數,比例數 幷列比例數 有小數 六位,書稱"原數 當用十萬,其尽久成,邇西來不戒,失之於途,今止一 萬,……原數一萬之外,取此例法."

如 求 log 160232=?

 $\log 1603 - \log 1602 = 0.000271$ 

 $\log 1602 = 3.204662$ 

 $\frac{32}{100} \times 0.000271 = 0.000086$ 

 $\log 160200 = 5.204662$ 

 $\log 160200 = 5.204662$  $\log 1603 = 3.204933$  :  $\log 160232 = 5.204748$ 

(2) 比例數解. 清梅文鼎(1633-1721)勿卷曆算 書目(1702自序)(16)稱"一比例數解四卷.

比例數表者,西算之別傳也.其法自一至萬,幷設 有他數相當,謂之對數假令有所求數[或乘或除],(17)

<sup>(16)</sup> 見知不足齋證整本,第三九 …… 四一頁.

<sup>(17)</sup> 本籍凡引用本文作"……",引归本文中小註作[……],

但於本表間兩對數相加減,即得相求.[乘者兩對數相加視,即得相求.[乘者兩對數相減即較.總較各以入表,取其所對本數,即各所求之乘得數,除得數.]……

前此無知者,本朝順治問西士穆尼關以授醛(鳳祚)歲前始有譯本……又有四線比例數亦穆所授也.八線割圓,西曆舊法,今只用正弦,餘弦,正切,餘切,故日四線……

穆先生曰; 表有十萬,西來不戒於途,僅存一萬, 萬以上,以法通之. [······普見薛刻別本,數有二萬].

機甫又有四線新比例,用四線同,惟度析百分, [從古率也] 穆有天步真原,薛有天學會通,幷依此立 算,不知此,則二書不可得以讀,故稍為詮次,為初編 之第四書."

### 9. 數理精驅,算法大成

(3) 數理精趣. 清廉熙癸巳(1713) 始編律呂算法等書(16) 康熙甲午(1714) 始擬以律呂曆法算法三書共為一部,名曰律曆淵源(10) 康熙壬寅(1722) 六月數

<sup>(18)</sup> 見東華續錄"乾隆"一四.

<sup>(19)</sup> 見東華錄"嚴熙"九四.

理精蘊,曆象效成皆當成.<sup>(20)</sup> 雅正癸卯(1723)冬十月 律曆淵源一百卷刻成,分三部,一曰曆象效成,一曰律 呂正義,一曰數理精蘊,雅正帝製序.<sup>(21)</sup> 數理精蘊下 編卷三十八,末部八,有"對數比例,"其目為:對數比 例,明對數之原之一……三,明對數之欄之一……二, 明對數之目,用中比例求假數法之一……二,又用遞 次自乘求假數法之一……二,又用遞次開方求假數 法之一……七,又用前所得九十九數,求他假數法之 ……三、求八線對數,對數用法.

其"對數比例"稱:"對數比例,乃西士若往,納 白爾 (John Napier) 所作,以借數與異數對列成表,故 名數數表.又有 图利格,巴理知斯 (Henry Briggs) 者,復 加增修,行之數十年,始至 中國,其法以加代乘;以減 代除;以加倍代自乘,故折半即開平方;以三因代 乘,故三歸即開立方.推之至於諧乘方,莫不告以假 數相求,而得異數.蓋為乘除之數甚繁,而以假數代 之甚易也.其立數之原,起於連比例,蓋比例四率;二 率與三率相乘,一率除之,得四率.以遞加遞減之四

<sup>(20)</sup> 見東華續錄"乾隆"一四.

<sup>(21)</sup> 見東難錄"雅正"三.

數;第二數第三數相加,減第一數,則得第四數.作者有見於此,故設假數以加減代乘除之用,此表之所以立也".其言比例四率,并遞加遞減之四數,與程尼 開解析對數之大意相同.

其"明對數之原"與"明對數之欄"則設下列各表,如(1),(2),(3),(4),(5),(6),(7)以見"假數可随意而定."因便利起見,用(5),(6),(7)之假數.因"乘除之數始於一,故一不用乘,亦不用除;而加減之數始於0,故0無可加,亦無可減也"."故1之假數,必定爲0",如log 1=0是也."而一與十,十與百,百與千,……皆爲加十倍之相進比例率.然其數皆爲一,但遞進一位",如(5).且如是則"與數不同,而位數同者,其假數雖不同,而首位必同".如(6),首位幷爲0,义"異數相同,而遞進幾位者,其假數首位必遞加幾數,而次位以後却相同".如(7)是也.

其"明對數之目"有(1)"用中比例求假數法", 則因"凡連比例率,以首率未率兩眞數相乘開方,即 得中率之眞數;以首率未率兩假數相加折半,即得

真數	假數
2	1
4	2
8	3
16	4
32	5
64	6
128	7
256	8

(1)

真數	假數
$2 \mid$	3
4	5
8	7
16	9

真數	假數
1	4
3	5
9	ڻ د

真數	假數
1	8
3	5
9	2

(3) (4)

眞數	假數
1	0
10	1
100	2
1000	3
10000	4
100000	5
1000000	6
10000000	7
100000000	8

战势	假數
2	0.3010299957
3	0.4771212547
4	0,6020599913
5	0.6989700043
6	0.7781512504

眞 數	假 數
11	1.0413926852
110	2.0413926852
1100	3.0413926852
11000	4.0413926852
110000	5.0413926852

(6)

(7)

中率之假敷",如

真數 1:x=x

1:x = x:10, [ii]  $x = \sqrt{1 \times 10} = 3.1622777$ 

假數 0-y=y-1, 又  $y=\frac{0+1}{2}=0.500$ 

故 log 3.1622777=0.500 是 為第一次.

如求 log 9 則如表所列,第五次以前,并以逐次所得之中率為首率,以舊末率 10 為末率,其五次以後,則因欲與所求 9 迫近之故,以逐次所得之中率為首率,或為末率; 而以舊末率或首率與之相配. 俾至二十六次,可得 log 9 = 0.95424250944. 蓋設中9,"七空位之後,尚有奇零,故所得之假數,猶為稍大".

	英	假
第	10000000	0000000000
	<b>3</b> 1622777	05000000000
次	100000000	10000000000
第	31622777	0500000000
=	56234132	07500000000
次	100000000	10000000000
第	56324132	07500000000
=	74989421	08750000000
次	100000000	1000000000
第	74989421	08750000000
<b>79</b>	86596432	09375000000
欠	100000000	10000000000
<b>33</b>	86596432	09375000000
Fi.	93057204	09687500000
<b>火</b>	100000000	10000000000
ð	86590432	09375000000
<b>\</b>	89768713	09531250000
k	93057204	09687500000

第	89768713	09531250000
七	91398170	09609375000
次	93057204	09687500000
第	89768713	09531250000
八	90179777	09570312500
次	91398170	09609375000
第	89768713	09531250000
九	90173333	09550781250
次	90179777	09570312500
第	89768713	09531250000
+	89970796	0954101562 <b>5</b>
次	90173333	09550781250
第	89970796	09541015625
+	90072008	09545898437
次	90173333	09550781250
第	89970796	09541015625
+ =	90021388	09543457031
次	90072008	09545898437

第	89970796	09541015625
十三	89996088	09542236328
次	90021388	09543457031
第	89996088	09542236328
十四	90008737	09542846679
次	90021388	09543457031
第	89996088	09542236328
十   五	90002412	09542541503
次	90008737	09542846679
第	89996088	09542236328
十六	<b>89</b> 999250	09542388915
次	90002412	09542541503
第	89999250	09542388915
十七	90000821	09542465209
次	90002412	09542541503
第	89999250	09542388915
十八八	90000041	09542427062
次	90000821	09542465209

225

第	89999250	09542338915
十九	89999650	09542407989
次	90000041	09542427062
第	89999650	09542407989
<del> </del>	8999985 <b>4</b>	09542417526
次	90000041	09542427062
第	89999845	05542417526
第二十一	89999943	09542422294
次	900 <b>00041</b>	09542427062
第	89999943	09542422294
第二十二次	89999992	09542424678
次	90000041	09542427062
第	89999992	09542424678
第二十三次	90000016	09542425870
次	90000041	09542427062
第二十	89999992	09542424678
干四	9000004	09542425274
次	90000016	09542425870

第	89999992	09542424678
第二十五次	8999998	09542424976
次	90000004	09542425274
第	8999998	09542424976
第二十六次	90000000	09542425125
六	90000004	09542425274
		2.054.05
	$\log 9 = 09545$	2425125

### 又(2)"用遞次自乘求假數法";

#### 首引 log 2<sup>1</sup>=log 2=0.3010299957

log  $2^2$  = log  $4 = 0.6020599913 = 2 \times 0.3010299957$ log  $2^4$  = log  $16 = 1.2041199826 = 4 \times 0.3010299957$ 

 $\log 2^n = \cdots = n \times 0.3010299957 = N$ 

以證  $\log a^n = n \log a = N$ ,  $\log a = \frac{N}{n}$ . 就中 a 為所求與數, n 為率 (即 指數), N 為假數.如 欲求  $\log 2$ , 先記 2 之假數首位 0,  $2^4 = 16$  之假數首位 1,  $2^8 = 216$  之假數首位 2,  $2^{16} = 65536$  之假數首位 4, 逐次如是知  $2^{16884}$  之假數首位 3 4932. 則如前定義得  $\log 2 = 2$ 

4932 = 0.3010, 再進 求 2137446958472 之 假 數 首 位 為 41375-

653307,  $\mu$ l log 2= $\frac{41375653307}{137446953472}$ =0.3010299959.

率	英	假
1	2	0
2	4	0
4	16	1
8	256	2
16	65536	4
32	4294967296	9
•••••		•••••
. 16384	••••••	4932
137446953472	***************************************	41375653307

又(3)"用遞次開方求假數法";

(a) 前證  $\log a^n = n \log a = N$ , 則  $\log a = \frac{N}{n}$ .

亦 可證  $\log a^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \log a = N_1$ , 則  $\log a = n N_1$ , 如 下表:

_		
率	與	假
1	256	24082399 <b>6</b> 5 <b>3</b>
2	16	12041199826
4	4	6020599913

故 log 256 = 2.4082399653  
則 log 16 = log 256 
$$(\frac{1}{2})^1 = \frac{1}{2} \times 2.4082399653$$
  
= 1.2041199826  
又 log 4 = log 256  $(\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4} \times 2.4082399653$ 

=0.6020599913. 換言之, 即 log 256=2×1.2041199826或4×0.6020599913

=2.4082399653.

(b)"凡遞次開方,率皆用二倍",如自乘一次為 2,自乘二次為4,自乘三次為8,每增乘一次則多一 倍如下表:"凡有真數求假數,皆以所求之數為一 率,真數開方幾次,則假數必折半幾次",在前"用中 比例求假數法",已見其例.

填數 1: 
$$x=x$$
: 10, 則  $x=\sqrt{1\times10}=3.1622777$  假數  $0-y=y-1$   $y=\frac{0+1}{2}=0.50$ 

### $\log 3.1622777 = 0.50$

"今雖無第一率之假數,而茍得其折半第幾次之假數,則加倍幾次,必得第一率之假數.故以加倍 第幾次之率數,與折半第幾次之假數相乘,即得第一率之假數也."

累次乘數	率 數	累次乘數	率	數
1	. 2	26	6	7108864
2	4	27	18	1217726
3	8	28	20	8435456
4	16	29	58	6870912
5	32	30	107	3741824
6	64	31	214	7483648
7	128	32	429	4967296
8	256	83	858	9934592
9	512	34	1717	9869184
10	1024	85	3435	9738368
11	2048	36	6871	9476736
12	4096	27,	13743	8953472

13	8192	38	<b>274</b> 877906944
14	16384	39	<b>549755</b> 81 <b>3</b> 888
15	32768	40	1099511627776
16	65536	41	2199023255552
17	131072	42	4398046511104
18	262144	43	8796093022208
19	524288	44	17592186044416
20	1043576	45	35184372088832
21	2097152	46	70368744177664
22	4194304	47	140737488355328
23	8388608	48	281474976710656
24	16777216	49	562949953421312
25	33554432	50	1125899906842624

(c) "凡與數不可與假數為比例者,因與數開方,假數折半,其相比之分數不同,若開方至於數十次,則開方之數,即與折半之數相同",如前"用中比例求假數法",并參下表知10在第二十一次以下,開方之數,已與折半之數相同.

$$= 0.\frac{16}{0}434294481903251804$$

而 μ=434294481903251804 是 為 對 數 根 (或 模 數).(28)

(23) 李藝蘭釋代撒積拾級解爲"中彈對數表模"。

<sup>(22)</sup> 發爲便利起見,應用新符號,如 0.  $\frac{15}{0}$  謂小數點下有十五空優,他散忠,如 0.  $\frac{4}{0}$ 58=0,000058是他.

拉"凡求假數者,皆以具數開方至幾十次,首位第一, 又得空十五位,則以其後之零數,與此所得之假數 為比例,即得其開方第幾十次之假數.按前率數乘之,即得第一率之假數也"

	眞	鷻	遞	次	開	方	表
		10					
1		3.1	62277	660168	3793319	98893	54
2		1.7	78279	4100389	9228011	197304	13
3		1.8	335214	<b>1</b> 32163	3240256	65389	308
4		1.1	547819	9846894	1581796	61918	213
5		1.0	746078	3283213	3174972	13817	3538
6	İ	1.0	366329	284376	979972	90627	3131
7		1.0	181517	217181	818414	737238	3144
8		1.0	090350	448414	474377	59005	301
9		1.0	045073	642344	625156	646706	3112
0	1	1.0	022511	482929	129154	656117	'367
11	:	1,0	011249	413992	<b>7987</b> 58	853955	1805
12		1.0	055623	126022	086366	184959	1839

_	
13	1.00028111678778013239924964325
14	1.00014054851694725816276732715
15	1.00007027128941143553881170845
16	1.00003513527746185660858130777
17	1,00001756748442267383384678274
18	1,00000878370363461214657407431
19	1.00000439184217316723628188083
20	1.00000219591867555420331707719
21	1.00000109795873502040975472940
22	1.000000548979216821114626602504
23	1.000000274489570738295091254499
24	$1,0 \cup 0000137244775951083282695723$
25	1.000000068622385621025737187482
26	1,000000034311192221882912750208
27	1.000000017155595963784719938791
28	1.000000008577797945103051175888
29	1.00000000428888963354198429013
30	1.000000002144449479377767429704

31	1.000000001072224739114050769268			
32	1.000000000536112369413317148314			
33	1.0000000000268056184670731515087			
34	1,00000000134028092326383992777			
35	1,000000000067014046160946555196			
36	1.000000000033507023079911917300			
37	1.000000000016753511539815618576			
38	1,000000000008376755769872724269			
39	1.000000000004188377884927590879			
40	1.0000000000002094188942461602625			
41	1.000000000001047094471230253110			
42	1.000000000000523547235614989504			
43	1,0000000000000261773617807460489			
44	1.0000000000000130836808903721678			
45	1.00000000000000654434044518586975			
16	1.000000000000003272170222592881337			
17	1.000000000000001636085111296427283			
18	1.00000000000000818042555648210295			

# 對數之發明及其東來

49	1.000000000000000409021277824104311
50	1.000000000000000204510638912051946
51	1.00000000000000102255319456025921
52	1.000000000000000051127659728012947
53	1,00000000000000025563829864006470
54	1,0000000000000012781914932003235

	其	數	遞	次	開	方	表	
		1					-	
1		0.8	5			Mary may		
2		0.5	25					
3		0.3	125					-
4		0.0	0625					-
5		0.0	3125					•
6		0,0	15625					
7		0.0	078125	5				
8		0.0	039062	25				
9		0.0	019531	125				

10	0.0009765625
11	0.00048828125
12	0.000244140625
13	0.0001220703125
14 :	0.00006103515625
15	0.000030517578125
16	0.0000152587890625
17	0,00000762939453125
18	0.09903814697265625
19	0.0000019073486328125
20	0.00000095367431640625
21	0.000000476837158203125
22	0.0000002384185791015625
23	0.00000011920928955078125
24	0 000000009604644775390625
25	$0.00000002980 \pm 3223876953125$
26	0.00000001490116119384765625
27	0.000000007450580596923828125

28	0.0000000037252902984619140625
29	0.00000000186264514923095703125
30	0.00000000931322574615478515625
31	0.000000004656612873077392578125
32	0.0000000023283064365386962890625
33	0.00000000116415321826934814453125
34	$0.00000000058207660913\underline{4}674072265625$
35	$0.0000000000029 {\color{red}1038304567337036132812}$
36	0.0000000000145519152283668518066406
37	<b>0.0000000000072759576141834259033203</b>
38	<b>0.00000000000036379788070917129516601</b>
39	0.000000000018189894035458564758300
40	0.0000000000009094947017729282379150
41	0.0000000000004547473508864641189575
42	0.00000000000002273736754432320594787
43	0.000000000001136868377216160297393
44	0.0000000000000568434188608080148696
45	0.0000000000000284217094304040074348

46	0.0000000000000142108547152020037174
47	0.00000000000000000000000000000000000
48	0.0000000000000035527136788005009293
49	0.0000000000000017763568394002504646
50	0.00000000000000008881784197001252323
51	0.00000000000000004440892098500626161
52	0.00000000000000002220446049250313080
53	0.0000000000000001110223024625156540
54	0.00000000000000000555111512312578270

(d) 如求 log 2, 先令 2<sup>10</sup> ≈ 1024. 又令 10<sup>8</sup> 除之得 1.024

此時首位已為1,乃如前例開方四十七次,即得1下有十五空位之數.

$$1.024^{1/2}47 = 1.\frac{15}{0}$$
 16851605705**3**94977

如 前 比 例,反 求 之, 1:μ=16851605705394977:α.

$$x = 731855936906239268,$$

或  $\log (1.024)^{1/247} = 0.16 731855936906239268$ ,

如前率數表,

$$\log (1.024)^{1/247} = \log 1.024^{1/247}$$

# = log 1.024 140737488855328

:  $\log 1.024 = 140737488355328 \times 0.16731855936906239268$ 

=0.01029995663981195265(24)

丽

 $\log 1024 = 3.01029995663981195265 = \log 2^{10}$ 

 $\log 2 = \frac{1}{10} \times \log 1024$ 

= 0.30102995663981195265.

(a) "凡求假數, 真數開方之次數愈多, 則所得之假數愈密. 然用假數不過至十二位,……故與數開方至二十七次,即可以立率."

 $\log 10^{1/234} = 0. \ \frac{9}{0} 134028092326383992777.$ 

#### (24) 其體詳季禪代數學卷十二,即

$$\log_e a = \frac{a^z - 1}{x}, \quad \text{iff} \quad \log_e z = \left(z^{\frac{1}{2^{47}}} - 1\right) \times 2^{47}$$

 $\frac{1}{2}34 = 0.$   $\frac{10}{0}58207660913467407226565.$ 

 $\mathbb{Z}$  log  $(1.024)^{1/2}$  = 0.  $\frac{9}{0}$  16701893050141948262

 $1: \beta = 167018 \cdots 8262: x$ 

x = 767406570913770890701439

 $\log (1.024)^{1/2} = 0. \frac{10}{0} 767406570913770890701439$ 

 $\log 2 = 0.3010299956640$ 

"此法較之前法,開方省二十次,而所得之數同,故求假數者,用此法亦便也."

(f) "凡開方之數,與折半之數雖不同,然而不同之較,遞次漸少.故又有相較之法.至開力第十次以後,則以較數相減,即得開方之數"

如求 log 6, 如前 (d) 例, 先令 6°=10077696, 又令 107 除之得 1.0077696, 此時首位已為1.逐次開方十一次, 其每次之商以 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>8</sub>, u<sub>4</sub> ······, a<sub>11</sub> 表之, 其值如下:

		1.0077696
$a_1 = 1 + E_1$	1	1.00387728333696245663846551
$a_2 = 1 + E_2$	2	1.00193676613694661675870229
$a_3 = 1 + E_3$	3	1.00096791463909901728890720
$a_1 = 1 + E_4$	4	1.00048384026884662985492535
$a_5 = 1 + E_5$	5	1.00024189087882468563808727
$a_6 = 1 + E_6$	6	1.00012093812639713459439194
$a_7 = 1 + E_7$	7	1.00006046723505530968016005
$a_8 = 1 + E_8$	8	1.00003023316050565775964794
$a_9 = 1 + E_9$	9	1.00001511646599905672950488
$a_{10} = 1 + E_{10}$	10	1.00000755820443630121429076
$a_{11} = 1 + E_{11}$	11	1.00000377909507737080524125

其"第五次開方",1下空位 E<sub>6</sub>,"與第四次開方所得 (E<sub>4</sub>)折半之數漸近",故令

第 5 次 之 較 = 
$$\frac{E_4}{2} - E_6 = d_6$$
  

$$\begin{cases}
\hat{\mathbf{g}} \cdot 6 \, \text{次} \, \text{之} - \hat{\mathbf{v}} = \frac{E_6}{2} - E_5 = d_{6,1} \\
\hat{\mathbf{g}} \cdot 6 \, \text{次} \, \text{之} - \hat{\mathbf{v}} = \frac{d_6}{4} - d_{6,1} = d_{6,2}
\end{cases}$$

第 7 次 之 一 較 = 
$$\frac{E_6}{2}$$
 -  $E_7$  =  $d_7$ , 1  
第 7 次 之 二 較 =  $\frac{d_{6,1}}{4}$  -  $d_7$ , 1 =  $d_7$ , 2  
第 7 次 之 三 較 =  $\frac{d_{6,2}}{8}$  -  $d_7$ , 2 =  $d_7$ , 8  
第 8 次 之 一 較 =  $\frac{E_7}{2}$  -  $E_8$  =  $d_8$ , 1  
第 8 次 之 三 較 =  $\frac{d_7$ , 1 -  $d_8$ , 1 =  $d_8$ , 2  
第 8 次 之 三 較 =  $\frac{d_7$ , 2 -  $d_8$ , 2 =  $d_8$ , 3  
第 8 次 之 三 較 =  $\frac{d_7}{4}$  -  $d_8$ , 2 =  $d_8$ , 3  
第 8 次 之 四 較 =  $\frac{d_7}{16}$  -  $d_8$ , 3 =  $d_8$ , 4  
第 9 次 之 二 較 =  $\frac{E_8}{2}$  -  $E_9$  =  $d_9$ , 1  
第 9 次 之 三 較 =  $\frac{d_8}{4}$  -  $d_9$ , 1 =  $d_9$ , 2  
第 9 次 之 四 較 =  $\frac{d_8}{16}$  -  $d_9$ , 2 =  $d_9$ , 3  
第 9 次 之 四 較 =  $\frac{d_8}{16}$  -  $d_9$ , 3 =  $d_9$ , 4  
第 9 次 之 五 較 =  $\frac{d_8}{32}$  -  $d_9$ , 4 =  $d_9$ , 5<sup>(25)</sup>

此時  $d_0$ , b=0, 故  $\frac{d_0}{32} = d_0$ ,  $d_0$ , "故 自第十次以後, 則不

<sup>(25)</sup> 說明見<u>傳九溯有不為齊尊拳卷三"對數妻關</u>方用較者算法解".

用開方," 令第 10 次之四較 =  $\frac{d_{9,1}}{82}$  =  $d_{10}$ , 4, 由此遊推之, 得;

$$\begin{cases} $\hat{\mathbf{g}}$ 10 次之四較 =  $\frac{d_{9,4}}{32} = _{10,4}. \\ $\hat{\mathbf{g}}$ 10 次之三較 =  $\frac{d_{9,3}}{16} - d_{10,4} = d_{10,8} \\ $\hat{\mathbf{g}}$ 10 次之二較 =  $\frac{d_{9,2}}{8} - d_{10,3} = d_{10,2} \\ $\hat{\mathbf{g}}$ 10 次之一較 =  $\frac{d_{9,1}}{4} - d_{10,2} = d_{10,1}. \end{cases}$$$$$$

同理

第 11 次之四較 = 
$$\frac{d_{10,4}}{32}$$
 =  $d_{11,4}$   
第 11 次之三較 =  $\frac{d_{10,3}}{16}$  -  $d_{11,4}$  =  $d_{11,8}$   
第 11 次之二較 =  $\frac{d_{10,2}}{8}$  -  $d_{11,3}$  =  $d_{11,2}$   
第 11 次之一較 =  $\frac{d_{10,1}}{4}$  -  $d_{11,2}$  =  $d_{11,1}$ .

īfii

$$E_{11} = \frac{E_{10}}{2} - d_{11}$$
, ,  $\chi$   $a_{11} = 1 + E_{11}$ 

逐 次 如 是,得  $a_{23}=1.\frac{9}{0}$ 92262889104307667

$$=1.0077696^{1/223}$$

如 前 (e) 例,  $1:\beta=922628\cdots 7667:x$ 

x = 400692636197652

 $\log \left(1.0077696\right)^{1/2} = 0. \frac{10}{0} 400692636197652$ 

log  $10077696 = 7 + 2^{23} \times 0.\frac{10}{0}400692636197652 = \log 6^{\circ}$ .

 $\log 6 = 0.77815125038$ 

(g) 凡求假數,先求得1-9,11-19,101-109,1001-1009,10001-10009, .....,10000000001-10000000009九十九數之假數,而他數皆由此生.然此九十九數內,有以兩數相乘除而得者,則以兩假數相加減.數理精蘊表卷三……六,有對數闡微,即示某數之相乘因子.就中無他數為因子者,謂之數根.如1-9中之2,3,7可按前"用遞次開方求假數法"求之至1000001以後,則又可用前遞次開方表內相近之數,比例而得之.如求

 $= 10^{1/221} = 1 + 0. \ \frac{5}{0} \ 1097958735, \ \frac{1}{2^{21}} = 0. \ \frac{6}{0} \ 4768371582 \dots$ 

 $\therefore 109758735 : 476837158 = 1 : x, \quad x = 4342943 \dots$ 

則

$$\log 1.000001 = 0.00034342943$$

$$\log 1.000002 = 2x = 0.\frac{6}{0}86859$$

$$\log 1.000003 = 3x = 0$$
  $\frac{5}{0}$  130286.

$$10^{1/2}19 = 1 + 0.5 \frac{5}{0}$$
 4391842173,  $\frac{1}{2^{19}} = 0.5 \frac{5}{0}$  1907348632

 $\therefore$  4391842173: 1907348632=1: x, x=17371740,

則

$$\log 1.000004 = 0.\frac{5}{0}17371740$$
,

$$\log 1.000005 = \frac{5}{4}x = 0. \frac{5}{0}217147,$$

$$\log 1.000003 = \frac{6}{4}x = 0.5 260576.$$

同 理  $\log 1.000007$  如 前 求 得 x, 則  $\log 1000008 = \frac{8}{7} x$ ,  $\log 1000008 = \frac{8}{1000000}$ 

 $1000009 = \frac{9}{7}x$ , 至於 1.0000001 以後之假數, 幷不用比

例,因 
$$\left(1+0.\frac{5}{0}1\right)=0.\frac{6}{0}4342943$$

叉由(c) 知 
$$\log(1-0.5 \ 1) = 0.164342944$$

則其間可用歸納法,得

$$\log(1+0.\frac{6}{0}1) = 0.\frac{7}{0}434294$$

$$\log(1+0.\frac{7}{0}) = 0.\frac{8}{0}434294$$

其九十九數之真數假數如下表:

真數	假 數	真 數	假數
1	0	1001	000043407748
2	0301029 9566	1002	000086772153
3	047712125472	1003	000000093302
4	070259599133	1004	000173371281
5	069877000434	1005	000216606716
6	077815125038	1006	000259798072
7	084509804001	1007	000302947055
8	090208998699	1008	000346053211
9	095424250944	1009	000389116624
11	004135268516	10001	000004342728
12	007918124605	10002	000008685021
13	011394335231	10003	000013026881
14	014612805568	10004	000017568306
15	017609125506	10005	000021709297
16	020411998266	10003	000026049855
17	023044892138	10007	000030389978
18	025527250510	10008	000034729669

027875360095	10009	000039068925
000432137308	100001	000000434292
000860017176	100002	000000868580
001283722471	100003	000001302864
001703333930	100004	000001737143
002118929907	100005	000002171418
002530586526	100006	000002605689
002938377769	100007	000003039955
003342375549	100008	000003474217
003742649764	100009	000003908474
	000432137208 000860017176 001283722471 001703333930 002118929907 002530586526 002938377769 003342375549	000432137208         100001           000860017176         100002           001283722471         100003           001703333930         100004           002118929907         100005           002530586526         100006           002938377769         100007           003342375549         100008

真數	假數	真數	假 數
1000001	000000043429	100000006	000000002606
1000002	000000086859	100000007	000000003040
1000003	000000130288	100000008	000000003474
1000004	000000173717	100000009	000000003909
1000005	000000217147	1000000001	0000≏00000043
1000006	000000260576	1000000002	000000000087

1000007	000000304005	1000000003	00000000130
1000008	000000347434	1000000004	000000000174
1000009	000000390863	1000000005	000000000217
10000001	000000004343	1000000006	000000000261
10000002	000000008686	1000000007	000000000304
10000003	00000013029	1000000008	000000000347
10000004	000000017372	1000000009	000000000391
10000005	000000021715	10000000001	000000000004
10000006	000000026058	10000000000	000000000000
10000007	000000030401	10000000003	000000000013
<b>10</b> 000008	000000034744	100000000004	000000000017
10000009	000000039086	100000000005	000000000022
100000001	000000000434	10000000006	000000000026
100000002	0000000000869	10000000007	000000000030
100000003	000000001203	10000000008	000000000035
100000004	000: 00001737	100000000009	0000000000039
100000005	000000002171		

又(4)"用九十九求他假数法",

如下各例之數, 為", b, c各數所組成, 則其假數可以加減乘得之, 如:

$$\log N = \log 10^n \times a = 10^n \log a$$

$$\log N = \log a \times b = \log a + \log b$$

$$\log N = \log \frac{a}{k} = \log a - \log b.$$

 $\nabla$  log  $N = \log a$  b  $c = \log a + \log b + \log c$ ,  $\overrightarrow{m}$  a > b > c.

 $\log 20703 = \log 20000 \times 1.005 \times 1.03 = \log 20000 + \log 1.005 + \log 1.03 = 4.31603328213$ 

反 求 之, 則

4.31603328213 - log 20000 -

 $\log 1.005 - \log 1.03 = 0$ 

 $4.31603328213 = \log 20703.$ 

此義更擴張之,以求任意數,如求 log 28,"則以所知前位之整數累除之.除得累乘之真數,則以其假數累加之,即得所求之假數."茲舉例以見之. 求 log 5689:

原售 5689 
$$= 1.005$$
 (二商) 餘 4.72  $\frac{N}{N-d_1} = q_2 - \frac{d_2}{N-d_1}$   $1.008$  (三 语) 餘  $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.005$   $1.008$   $1.008$  (三 商) 餘  $1.008$   $1.008$   $1.008$   $1.008$   $1.008$   $1.008$   $1.009$   $1$ 

log 5689 ·	$\mathbb{R}$ $d_8 = 0$
$= \log 5600 \times 1.01 \times 1.005 \times 1.0008$	$\therefore N-rq_1q_2q_3\cdots q_8.$
$\times 1.00003 \times 1.0000003$	$\log N = \log r + \log q_1$
×1,00000003×1,000000003	$+\log q_2$
×1.0000000003	+
=3.75503593371	$+\log q_8$ .

最後言"求八線對數"及"對數用法"焉. 其對數差具小數十位.

清, 年希堯面體比例便覧 (雍正十三年, 1735 自 序) 稱: "夫假數者乃數學家之超法也, 其群見數理 精蘊中. 但其數加之則代乘, 減之則代除, 兩分之則 開平方, 三分之則開立方, 四分之則開三乘方, 等而 推之, 皆可為也, 不亦超法乎!"

(4) 陳杰算法大成上編(道光二十四年,1844金皇欣序,光緒戊戌(1898) 浙江官咨局重刊) 卷四,言: "對數",蓋稗販數理精蘊之訛也.

## 10. 對數簡法, 續對數簡法, 假數測圖

(5) 學雅堂叢書刻本戴煦 (1805-1860) 求表提術 成豐壬子(1852)自序稱"自道光乙巳(1845)至今歲, 凡八易寒暑,演錄如該."其中對數簡法二卷,前有道光乙巳(1845)項名達序,及戴煦自識. 續對數簡法一卷,前有道光丁未(1847)項名達序,及丙午(1846) 戴煦自識. 假數測圓二卷,前有成豐壬子(1852) 戴煦自序, 及成豐丙辰(1856) 夏燃翔序. 以上三書非論及對數.

對數簡法(1845)卷上"開方七術","求開方表", 蓋因舊法開方,事涉繁重,因以二項式求之.

如 
$$N^{\frac{1}{n}} = (P \pm Q)^{\frac{1}{n}}$$

$$= P^{\frac{1}{n}} \pm \frac{1}{n} A \cdot \frac{Q}{P} \mp \frac{n-1}{2n} \cdot P \cdot \frac{Q}{P} \pm \frac{2n-1}{3n} \cdot C \cdot \frac{Q}{P} \mp \cdots$$

$$N^{m} = (P+Q)^{m}$$

$$= (P+1)^m - m \cdot 4 \cdot \frac{Q-1}{P+1} + \frac{m-1}{2} \cdot B \cdot \frac{Q-1}{P+1} - \frac{m-2}{3} \cdot C \cdot \frac{Q-1}{P+1} + \cdots$$

$$N^m = (P + Q)^m$$

$$= (P+1)^m - m \cdot A \cdot \frac{Q-1}{N} + \frac{m+1}{2} \cdot B \cdot \frac{Q-1}{2}$$
$$- \frac{m+2}{3} \cdot C \cdot \frac{Q-1}{N} + \cdots$$

$$\mathcal{X} \qquad N^{\frac{1}{8}} = (P - Q)^{\frac{1}{2}}$$

$$= P^{\frac{1}{9}} - \frac{1}{2} \cdot A \cdot \frac{Q}{P} + \frac{1}{4} \cdot B \cdot \frac{Q}{P} - \frac{3}{6} \cdot C \cdot \frac{Q}{P} + \frac{5}{8} \cdot D \cdot \frac{Q}{P} - \cdots$$

其所設開方表即由此而得.開方表中右行為 數, 左行為假數之分子,而 2009152 為公分母,如

$$\log 3.1622 \cdot \dots \cdot 1684 = \frac{1048576}{2099152},$$

log 
$$1.0001$$
······ $5169 = \frac{128}{2099152}$ ,是 也.

率	次	與 數
2099152		10.
1048576	1	3.1622776601684
524288	2	1.7782794100389
262144	3	1.3335214321633
131072	4	1,1547819846895
65536	5	1.0746078283213

32768	6	1.0366329284377
16384	7	1.0181517217182
8192	8	1.0090350448414
4096	9	1.0045073642545
2048	10	1.0022511482929
1024	. 11	1.0011249413999
512	12	1.0005623126022
256	13	1.0002811167878
128	:4	1.0001405485169
64	15	1.0000702717894
32	16	1.0000351352775
16	17	1,0000175674844
8	18	1.0000087837036
4	19	1.0000043618422
2	20	1.0000021959187
1	21	1.0000010979587

## 又(1)"有開方表徑求諮對數"

 $\log 2 = \log 1.7782 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 389 \times \frac{2}{1.7782 \cdot \cdot \cdot \cdot 389}$ 

$$= \log 1.7782 \cdots 389 \times 1.1246826503807$$

$$= \log 1.7782 \cdot \dots \cdot 389 \times 1.0746 \cdot \dots \cdot 213 \times \frac{1.1246826503807}{1.0746 \cdot \dots \cdot 213}$$

$$= \log 1.7782 \cdots 389 \times 1.0746 \cdots 213 \times 1.0465982293630$$

$$= \log 1.7782 \cdots 389 \times 1.0746 \cdots 213 \times 1.0366 \cdots 377$$

$$\times \frac{1.0465982293630}{1.0366 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 377}$$

$$= \log 1.7782 \cdots 389 \times 1.0746 \cdots 213 \times 1.0366 \cdots 377$$

$$\times 1.0096131433335$$

 $= \log 1.778 \cdots 89 \times 1.074 \cdots 13 \times 1.036 \cdots 377 \times 1.0090 \cdots 414$ 

$$\times \frac{1.0096131433335}{1.0090 \cdots 414}$$

#### 逐次如是,得;

$$\log 2 = \log 1.778 \cdots 89 \times 1.074 \cdots 13 \times 1.036 \cdots 77 \times 1.0090 \cdots 414$$

 $\times 1.0005623126022 \times 1.0000087837036 \times 1.0000010979589$ 

$$\times \frac{1.0000018198300}{1.0000010979587} (= 1.000000721870)$$

$$=\frac{1}{2097152} \left[ 524288 + 65536 + 32768 + 8192 + 512 + 8 + 1 \right]$$

$$+\frac{721870}{10979587}(=0.6574660)$$

=0.801029995663. 其末位因在1以下,故以比例

#### 得之.

### 又(2)"不用開方表求諸對數"

數理精蘊用九十九求他假數, 戴氏則主張用1-9,至10000001-10000009之七十二數,已經足用.其求七十二數,亦不用數理精蘊之"用中比例,用遞次自乘,用遞次開方"各法,惟用假設對數之法,其假設對數即自然對數也.

先假設(a)  $\log_e 1. \frac{6}{0}1 = 1. \frac{6}{0}1$ 

$$\begin{aligned} & \log_e 1. \frac{6}{0} 2 = \log_e \left( 1. \frac{6}{0} 1 \times \frac{1. \frac{6}{0} 2}{1. \frac{6}{0} 1} \right) \\ & = \log_e \left( 1. \frac{6}{0} 1 \times 1. \frac{7}{0} 9999999 \right) \\ & = 1. \frac{6}{0} 19999999999. \end{aligned}$$

$$\mathcal{R} \quad \log_{\epsilon} 1. \frac{6}{0} 3 = \log_{\epsilon} \left( 1. \frac{6}{0} 1999999999999 \times \frac{1. \frac{6}{0} 3}{1. \frac{6}{0} 19999999999} \right)$$
$$= \log_{\epsilon} \left( 1. \frac{6}{0} 19999999999 \times 1. \frac{7}{0} 9999997 \right)$$
$$= 2. \frac{6}{0} 29999997.$$

逐次如是,至於log, 1.69

(b) 次 求 log. 1. 51 則 如 上 例 得

log, 1.  ${}^{5}_{0}$  1=1.  ${}^{6}_{0}$  99999955, 其 log, 1.  ${}^{5}_{0}$  2 以下, 則 用 二 **余** 除 法, 如:

$$\log_{6} 1. \frac{5}{0} 2 = \log_{6} \left[ 1. \frac{5}{0} 1 \times \frac{1. \frac{5}{0} 2}{1. \frac{5}{0} 1} \left( = 1. \frac{6}{0} 99999900 \right) \right]$$

$$= \log_{6} \left[ 1. \frac{5}{0} 1 \times 1. \frac{6}{0} 9 \times \frac{1. \frac{6}{0} 99999900}{1. \frac{6}{0} 9} \right]$$

$$\left( = 1. \frac{7}{0} 9999891 \right) = 1. \frac{5}{0} 199999810.$$

逐 次 如 是, 亜 於  $\log 1.\frac{5}{0}$ 9 均 用 二 次 除 法,其  $1.\frac{4}{0}$ 2 以 下, 用 三 除 法,  $1.\frac{3}{0}$ 2 以 下, 用 四 除 法,  $1.\frac{2}{0}$ 1 以 下, 用 五 除 法,  $1.\frac{1}{0}$ 2 至  $1.\frac{1}{0}$ 9 以 及 1.1, 用 六 除 法, 1.2 至 1.9 用 七 除 法.

> 假設對數 log。 2=0.69314721517968 假設對數 log。10=2.30258520799943

因得

以 log, 10 為除法,除逐數之假設對數,即得其定率對數.

如  $\log 2 = \frac{1}{\log_4 10} \times \log_4 2 = 0.301029995664$  是 也.

$$\frac{10^{3} \times 5 \times 5.689}{5} = \log \left(10^{3} \times 5.689\right) = \log \left[10^{3} \times 5 \times \frac{5.689}{5}\right] = 1.1378$$

$$= \log \left[10^{3} \times 5 \times \frac{5.689}{5}\right] = 1.1378$$

$$= \log \left[10^{3} \times 5 \times 1.1 \times \frac{1.1378}{1.1}\right] = 1.034363636363636$$

$$= \log \left[10^{3} \times 5 \times 1.1 \times 1.03 \times \frac{1.034363636363636}{1.03}\right]$$

$$= \log \left[ 10^{8} \times 5 \times 1.1 \times 1.03 \times 1004 \times \frac{1.0042365401589}{1.004} \right]$$

(=1.0002355977678)

$$= \log \left[ 10^{3} \times 5 \times 1.1 \times 1.03 \times 1.004 \times 1. \frac{3}{0} \times 2 \times 1. \frac{4}{0} \times 1. \frac{5}{0} \right]$$

$$\times 1._{0}^{6} 5 \times \frac{1._{0}^{6} 5904790}{1._{0}^{6} 5} \left(=1._{0}^{7} 904790\right)$$

故 
$$\log 5689 = \log 10^8 + \log 1.1 + \dots + \log 1.\frac{6}{0}5$$
  
+0. $\frac{3}{0}39294$ 

**-3.75**5035933768.

載氏幷因此義以求  $\log (n+1)$ , 其  $\log n$  為已知, 如已知  $\log 36$  求  $\log 37$ , 因  $\log \frac{n+1}{n} = \log \frac{37}{38} = \log 37 - \log 36$ .

数 
$$\log 37 = \log 36 + \log \left(1.02 \times 1.007 \times 1.\frac{3}{0} \cdot 6 \times 1.\frac{4}{0} \cdot 2\right)$$
  
×1.  $\frac{6}{0} \cdot 9 \times 1.\frac{7}{0} \cdot 132839$ 

$$+\log 1.\frac{6}{0}9 + 0.\frac{8}{0}5769$$

-1.568201724068.

續對數簡法(1846)卷首列"以本數為積,求折 小各率四術"及"以本數為根,求倍大各率四術".

茲因 
$$16^{\frac{1}{3}} = 1.0746078283213i7497 = 1 + n$$
 稱為用數, 
$$\frac{1+n}{m} = 14.4034192188686539 = n$$
稱為除法,

$$\mu = 1 \div \frac{32}{n} \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n^8} + \cdots \right)$$
$$= 1 \div 2.30258509299404577$$
$$= 0.434294481903251811$$

蓋<u>戴煦本項名達"以本數為積,</u>求折小各率,第一舊",

$$N^{\frac{1}{n}} = (P \pm Q)^{\frac{1}{n}} = P^{\frac{1}{n}} \pm \frac{1}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{N} + \frac{n+1}{2n} \cdot B \cdot \frac{Q}{N} \pm \frac{2n+1}{3n}$$

$$\cdot C \cdot \frac{Q}{N} + \frac{3n+1}{4n} \cdot D \cdot \frac{Q}{N} \pm \cdots$$

而 A 為第一數, B 為第二數, C 為第三數, 以下同此, n 為率分. 戴氏謂 n 為極大時, 則 n+1 與 n 約 略相等, 2n+1 與 2n; 與 3n+1 與 3n 亦 約 略 相等,故上式可化為:

$$\begin{split} N^{\frac{1}{n}} &= (P+Q)^{\frac{1}{n}} = P^{\frac{1}{n}} \pm \frac{1}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{N} + \frac{1}{2} \cdot B \cdot \frac{Q}{N} \pm \frac{2}{3} \cdot ( \cdot \cdot \frac{Q}{N} \\ &+ \frac{3}{4} \cdot D \cdot \frac{Q}{N} \pm \cdots \cdots \end{split}$$

如 上 例, $(1+m)^{\frac{1}{82}} = 1 + \frac{1}{32n} \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n^4} + \cdots \right)$  惟 此 處,  $n = \frac{1+m}{n}$ .

$$\mathcal{Z} \qquad \log 10^{\frac{1}{82\times 32}} = \frac{1}{32\times 32} \log 10 = \frac{1}{32\times 32}.$$

故求對數根 # 時,如數理精蘊(3)(6)得

$$\mu = 1 \div \frac{32}{n} \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n^3} + \cdots \right)$$

= 0.434294481903251811 北。

其"論用數"謂欲求某數(如 N 者)之對數,當先 已知對數之若干數乘之,或除之,或屢乘之,或開之, 再以10°除之, 仓成用數1+y之形, 而y為小數。

的 
$$\frac{n N}{10^r} = 1 + y$$
, 或  $N = 10^r (1 + y) \times \frac{1}{n}$ ,

$$\log_{10} N = r + \log_{10} (1+y) - \log_{10} n;$$

又 
$$\frac{N}{n(10^{\circ})} = 1 + y$$
, 或  $N = 10^{\circ} (1 + y) \times n$ ,

$$\log_{10} N = r + \log_{10} (1+y) + \log_{10} n;$$

又 
$$\frac{N^n}{10^r} = 1 + y$$
, 或  $N = \left[10^r (1+y)\right]^{\frac{1}{n}}$ ,

$$\log_{10} N = \frac{1}{n} \{ r + \log_{10} (1+y) \};$$

又 
$$\frac{N^{\frac{1}{n}}}{10^r} = 1 + y$$
, 政  $N = \left[10^r (1+y)\right]^{\frac{1}{n}}$ ,

$$\log_{10} N = n \{ r + \log_{10} (1 + \dot{y}) \}.$$

故求 log10 N, 先求其用數 1+y之對數,

因 
$$\log_{10}(1+y) = \mu \log_{\bullet}(1+y)$$
 (y=小數)

$$= \mu \left\{ y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^8}{3} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{y^r}{r} + \dots \right\}$$

此與顯觀光第四術,及代數學(1859)卷十三第(1)式, 微積溯源(1874)第四十二款所載相同.

洗中括弧所配,蓋用其"以本數為積,求折小各率,第二術"

$$\begin{split} N^{\frac{1}{n}} = & (P + Q)^{\frac{1}{n}} = P^{\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{P} - \frac{n-1}{2n} \cdot B \cdot \frac{Q}{P} \\ & + \frac{2n-1}{3n} \cdot C \cdot \frac{Q}{P} - \dots . \end{split}$$

如前例n為極大時,則n-1與n,2n-1與2n, ……等并 約略相等,故可化為

$$\begin{split} N^{\frac{1}{n}} &= (P+Q)^{\frac{1}{n}} = P^{\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{P} - \frac{1}{2} \cdot B \cdot \frac{Q}{P} \\ &+ \frac{2}{3} \cdot C \cdot \frac{Q}{P} - \dots \end{split}$$

如上例去其首位1,與 # 為比例即得.

成因 
$$\log (1+y)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n} \log (1+y)$$

故水對數根μ時,如數理精蘊(3)(c)得:

$$\mu = 1 \div \frac{n}{\log (1+y)} \cdot \frac{1}{n} \left( y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{y^r}{r} + \dots \right)$$

$$= \frac{\log (1+y)}{\left( y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{y^r}{r} + \dots \right)}$$

$$\therefore \log (1+y) = \mu \left( y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \dots + (-1)^{r-1} \frac{y^r}{r} + \dots \right)$$

數氏謂"所求之用數,均位少而無畸零,(如7用數1+0.008之0.008),不惟乘法止一二位,抑且用第二 術,則除法即單一(P=1),可以省除,故雖降法稍難,而 終以第二術為便也,"

其"附對數還原"內"論借用本數",以 log 1,000001=0.  ${}^{6}_{0}$  4342942647562

爲借用本數之對數。

其"論借用率數", 假如

 $\log N = 1.3617278360175928784$ 

求借用率數。

No log  $N = \log 10 + \log 2 + \log 1.1 + \log 1.04 + \log 1.005$   $+ \log 1.0002 + \log 1.00004 + \log 1.000003$  $+ 0.0002 + \log 1.00004 + \log 1.000003$  其最後之0.6 2296151084564未見於次1-9,1.1-1.9,······

1.000001-1.000009 表內,命之為z,

則  $t = \frac{z}{\log_{10} 1,000001}$ 稱為借用率數。

上式,按定義 z=t.  $\log_{10} 1.000001 = \log_{10} \overline{1.000001}^t$  简  $\log N = \log 10 + \log 2 + \dots + \log 1.000003$ 

 $+\log_{10}\frac{t}{1.000001}$ 

全按"以本數爲根,求倍大各率,第二術",

$$N^m = P + (\ell)^m = P^m + m \cdot A \cdot \frac{Q}{P} + \frac{m-1}{2} \cdot E \cdot \frac{Q}{P} + \frac{m-2}{3} \cdot C \cdot \frac{Q}{P} + \cdots$$

因 P=1, Q=0.000001>1,

$$\frac{t^{2}}{t^{2}}(1.000 \cdot 1)^{2} = 1 + (0.000001)t - \frac{1}{2}(0.000001)^{2}t(1-t) - \frac{1}{2}(0.000001)^{8}t(1-t)(2-t) - \cdots$$

· / - - - 1656192.

$$v = 1.005 \times 1,0002 \times 1,0004$$

$$\frac{6}{100}$$
 5987084656192.

莫 數	假數 小餘
2	0.3010299956639811949
3	0.4771212547196624371
4	0.6020599913279623898
5	0.6989700043360188051
6	0,7781512503836436320
7	0.8450980400142568822
8	0.9030899869919435847
9	0.9542425094393248742
1.1	0.0413926851582250417
1.2	0.0791812460476248269
1.3	0.1139433523068367696
1.4	0.1461280356782480271
1,5	0.1760912590556812422
1.6	0.2041199826559247796
1.7	0.2304489213782739278
1.8	0.2552725051033060691

1.9	0.2787536009528289619
1.01	0.0043213737826425665
1.02	0.0086001717619175598
1.03	<b>0.0128372247051722046</b>
1.04	0.0170333392987803543
1.05	0.0211892990699380744
1.06	0.02530586 <b>52666841</b> 2 <u>64</u>
1.07	0.0293837776851096402
1.68	0,03342375548694970 <u>12</u>
1,09	0.0374264979406236338
1,001	0.0004340774793186407
1.002	0.0008677215312269125
1.003	0.0013009330204181186
1.004	0.0017337128090005297
1.005	0.0021660617565076762
1.008	0.0025979807199086122
1.007	0.0030294705536180070
1,008	U.00346053210950648 <u>60</u>

1,009	0.0038911662369105216
1.0001	0.0000434272768626696
1.0002	0.0000868502116489572
1.0003	0.0001302688052270609
1.0004	0.0001736830584649187
1.0005	0.0002170929722302082
1.0006	0.0002604985473903469
1.0007	0.0003038997848124919
1.0008	0.0003472966853635408
0.0009	0.0003906892499101310
1.00001	0.0000043429231043084
1,00002	0.0000086858027806263
1,00003	0.0000120286390284893
1.00004	0.0000173714318498092
1.00005	0.0000217141812451551
1.00006	0.0000260568872153969
1.00007	0.0000303995497613986
1.00008	0.0000347421688840333

•	
1.00009	0.0000390847445841675
1.000001	$0.00000043429426475\underline{62}$
1,000002	0.0000008685880952187
1.000003	0.0000013028814913885
1.000004	0.0000017371744532664
1.000005	0.0000021714669808533
1.000006	0.0000026057590741501
1.000007	0.0000030400507331577
1.000008	0.000003 <b>474341</b> 95687 <u>67</u>
1.000009	0.0000039086327483083

假數測圓卷之上有"求負算對數"二術,蓋求 不滿單一之與數.

対11 (1), 
$$\log_{10} 0.98 = \log_{10} (1 - 0.02) = \mu \log_e (1 - 0.02)$$

$$= \mu \left\{ -0.02 - \frac{(0.02)^2}{2} - \frac{(0.02)^8}{3} - \frac{(0.02)^4}{4} - \dots \right\}$$

$$= -0.00877392431.$$

 $\overline{m}$  log 98=2+log 0.98=1.99122607569.

就中括弧內所記,蓋用續對數簡法內"以本數爲積,求折小各率,第三衡"

又 P=1, Q=0.02

如前例去其首位1,與μ為比例即得.

上式與代數學卷十三,第(2)式相同.

又如(2), 
$$\log_{10} 0.98 = \log_{10} (1 - 0.02) = \mu \log_e (1 - 0.02)$$

$$=\mu\left\{-\frac{0.02}{0.98} + \frac{1}{2}\left(\frac{0.02}{0.98}\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\frac{0.02}{0.98}\right)^3 + \frac{1}{4}\left(\frac{0.02}{0.98}\right)^4 - \cdots\right\}$$

-0.00877392431.

就中括弧內所記,蓋用續對數簡法內"以本數為積, 求折小各率,第四術"

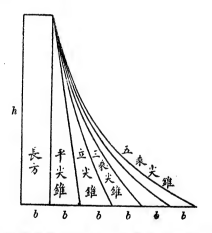
$$N^{\frac{1}{n}} = (P - Q)^{\frac{1}{n}} = P^{\frac{1}{n}} - \frac{1}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{N} + \frac{n+1}{2n} \cdot B \cdot \frac{Q}{N}$$
$$- \frac{2n+1}{3n} \cdot C \cdot \frac{Q}{N} + \cdots$$

又 P=1, Q=0.02.

如前例去其首位1與μ為比例即得.

## 11. 方圆闊幽,弧矢啟秘,對數探源

李善蘭著方圓剛幽, 弧矢啟秘, 對數探源三智, 不題著作時代. 道光丙午(1846) <u>顯觀光序四元解</u>數 數探源, 其於四元解序稱李君又有弧矢啟數. 觀此 則諧書約成於道光丙午(1846).



方圓剛幽第七條,第八條謂平尖錐第一層一, 第二層二,第三層三;立尖錐第一層一,第二層四,第 三層九,由平方疊之;三乘尖錐第一層一,第二層八, 第三層二十七,由立方疊之;四乘尖錐第一層一,第二層十六,第三層八十一,由三乘方疊之,……,而以高乘底為實,本乘方數加一為法除之,得尖錐積。原費不言其故,茲補辭之;

如 長方, 
$$S_h^0 = hb$$
, 
平尖錐,  $S_h^1 = \frac{1}{2}hb$ , 舰 圖 自 明。 
又 立尖錐,  $S_h^2 = \frac{1}{3}hb$ , 
因  $S_h^2 = \frac{1}{3}\left\{\left[b\left(1 - \frac{h}{h}\right)^2 + b\right]\right\}$ 

$$S_{h}^{2} = \frac{1}{2} \left\{ \left[ b \left( 1 - \frac{h}{h} \right)^{2} + b \left( 1 - \frac{h-1}{h} \right)^{2} \right] + \left[ b \left( 1 - \frac{h-1}{h} \right)^{2} + b \left( 1 - \frac{h-2}{h} \right)^{2} \right] + \cdots + \left[ b \left( 1 - \frac{2}{h} \right)^{2} + b \left( 1 - \frac{1}{h} \right)^{2} \right] + \left[ b \left( 1 - \frac{1}{h} \right)^{2} + b \left( 1 - \frac{0}{h} \right)^{2} \right] \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{b}{h^{2}} \left( 0^{2} + 1^{2} + 1^{2} + 2^{2} + \cdots + h-2^{2} + h-1^{2} + h-1^{2} + h-1^{2} + h^{2} \right) \right\}$$

$$= \frac{b}{2h^{2}} \left\{ 2 \left[ 1^{2} + 2^{2} + \cdots + h^{2} \right] - h^{2} \right\}$$

此式第二項可去之.

得 
$$S_{h=\infty}^2 = \frac{1}{3}hb.$$

又 三乘尖錐, $S_h^3 = \frac{1}{4}hb$ .

同理 
$$S_{h}^{3} = \frac{b}{2h^{2}} \left\{ 2[1^{3} + 2^{3} + \cdots + h^{8}] - h^{8} \right\}$$
$$= \frac{b}{2h^{8}} \left( \frac{2h^{4} + 2h^{2}}{4} \right)$$
$$= \frac{hb}{4} + \frac{b}{4h}. \quad \text{得} \quad S_{h=\infty}^{3} = \frac{1}{4}hb.$$

又 四乘尖錐 $S_h^4 = \frac{1}{5}hb$ .

同理 
$$S_{h}^{4} = \frac{b}{2h^{4}} \left\{ 2\left[1^{4} + 2^{4} + \dots + h^{4}\right] - h^{4} \right\}$$
$$= \frac{b}{2h^{4}} \left(\frac{2h^{5}}{5} + \frac{2h^{3}}{3} - \frac{h}{15}\right) = \frac{hb}{5} + \frac{b}{3h} - \frac{b}{30h^{3}}.$$

若 h 為極大, b 為極小, 則此式 第二項以下可去之, 得

$$S_{h=\infty}^4 = \frac{1}{5}hb.$$

又 五乘尖錐, $S_h^5 = \frac{1}{6}hb$ .

$$S_{h}^{5} = \frac{b}{2h^{6}} \left\{ 2\left[1^{6} + 2^{5} + \dots + h^{6}\right] - h^{6} \right\}$$
$$= \frac{b}{h^{5}} \left\{ \frac{2h^{6}}{6} + \frac{5h^{4}}{6} - \frac{h^{2}}{6} \right\} = \frac{hb}{6} + \frac{5b}{12h} - \frac{b}{12h^{3}}.$$

得

$$S_{h=\infty}^5 = \frac{hh}{6}$$
.

按歸納法,  $S_{h=\infty}^m = \frac{hb}{m+1}$ .

原書因無證法,故頗為人所懷疑;吳起潛稱:"李王 起……浸淫於尖錐,其所著方圓爛幽,延矢啟馳,對數 探源,……所據之理論,頗有闕而未完者."(26)

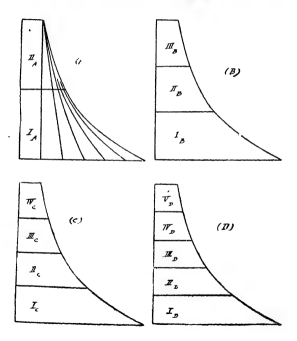
獎銘風稱:"或問<u>李壬叔</u>先生,子獨不信其尖錐之理,余頗疑之,請聞其說.曰:級數有合於尖錐,而尖錐不可以釋級數,蓋已有級數,可強以尖錐解之,未有級數,終難以尖錐得之,故李氏之說不足憑信也."<sup>(27)</sup>

李善蘭於對數探源卷一謂:"此尖錐合積無論

<sup>(26)</sup> 見<u>吳起潛:季氏方圓</u>鳳幽拾造,光緒丙午(1906)文明會局 印本。

<sup>(27)</sup> 見理諸風: 維星答問,光緒二十四年(1898)上襟書局即本

截為幾段,自最下第二段以上,其積皆同."如截圖 A 為二段,B 為三段,C 為四段,D 為五段,則  $II_{A}=II_{B}=II_{0}$   $=II_{D}$ ;  $III_{B}=III_{0}=III_{D}$ ,  $IV_{0}=IV_{D}$  是也.



查如 (D), 則 
$$S^{\frac{4}{b}} = S^{\frac{m-1}{m}} = II_D + III_D + IV_D + V_D.$$
 
$$= hb \Big\{ 1. \frac{m-1}{m} + \frac{1}{2} \Big( \frac{m-1}{m} \Big)^2 + \frac{1}{3} \Big( \frac{m-1}{m} \Big)^3 + \frac{1}{4} \Big( \frac{m-1}{m} \Big)^4 + \cdots \Big\} (1)$$

又如 (C), 則 
$$S^{\frac{3}{6}} = S^{\frac{m-2}{m}} = II_c + III_c + IV_c$$
. 
$$= hb \Big\{ 1. \frac{m-2}{m} + \frac{1}{2} \Big( \frac{m-2}{m} \Big)^2 + \frac{1}{3} \Big( \frac{m-2}{m} \Big)^3 + \frac{1}{4} \Big( \frac{m-2}{m} \Big)^4 + \cdots \Big\}$$
 (2)

如 hb=1, 則 (1) 式 為  $\log_{e} \frac{m}{1} = \log_{e} m - \log_{e} 1$ ,

(2) 式為 
$$\log_{\bullet} \frac{m}{2} = \log_{\bullet} m - \log_{\bullet} 2$$
.

兩式相減得  $\log_e 2 - \log_e 2 - \log_e 1 = II_D$ ,而  $\log_e 1 = 0$ . 故  $II_D = \log_e 2$ .

就中 m 為任何數 $_{I}II = \log_{e} 2$  并為真,即  $II_{A} = II_{B} = II_{C} = II_{D}$  也,餘做此,

對數探源 卷二"詳法", 先求二十尖錐汎 積, 分bb=1, 其 $\frac{1}{2}bb$ ,  $\frac{1}{3}bb$ 等, 列於汎 積表.

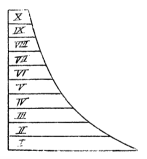
二十尖錐汎積表
1000000000 長 方
0500000000 平 方
033333333 立 方
025000000 三 乘
020000000 四 乗
016666366 五 乘
014285714 六 乘
012500000 七 乘
0111111111 八 乘
010000000 九 乘
609090909 十 乘
008333333 十一乘
007692307 十二乘
007142857 十三乘
006666666 十四乘
006250000 十五乘
005682353 十六乘

1/18 hb	005555555 十七乘
1/19 hb	005263157 十八乘
1/20 hb	005000000 十九乘

 $\mathcal{D}$  分此汎積為十段,如  $I \subseteq X$ . 求共  $II \subseteq X$  之積.因如前  $II_A = II_D$  之例,

故 
$$II = III + IV = VI + VII + V/II + IX + X$$
.

校  $II + III + \cdots + X = 3II + V$ .



### 欢求第二段 積

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{12} \frac{1}{2} + \frac{1}{11} \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \frac{1}{2} + \frac{1}{9} \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

$$= hb(=1) \times \left\{ 1 \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^8 + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} \right)^4 + \dots + \frac{1}{20} \left( \frac{1}{2} \right)^{20} \right\}$$

$$= 0.69314713 = \log_6 \frac{2}{1} = \log_6 2.$$

又求第五段 積

$$= hb \ (=1) \times \left\{ 1. \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{5} \right)^3 + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{5} \right)^4 + \cdots + \frac{1}{20} \left( \frac{1}{5} \right)^9 \right\}$$

$$=0.22314353 = \log_{\theta} \frac{5}{1} = \log_{\theta} 5.$$

第二段至第十段共積=II+·····+ X=log, 5+3 log, 2 =log, 10=2.30258492.

$$\mu = 1 \div 2.3025492 = 0.43429451$$

由是得定穑表.

	二十尖錐定積表
μ	0.43429451 長.方
1/2 μ	0.21714725 平 方
1/ 3 μ	0.14476483 立 方
1/4μ	0.10857362 三 乘
1/ 5 μ	0.08685890 四 乘
1/ 6 μ	0.07238241 五 乘
1/7μ	0.06204207 六 乘
1/8 μ	0.05428681 七 乘
1/ 9 μ	0.04825494 八 乘
1/10 μ	0.04342945 九 乘
1/11 μ	0.03948131 十 乘
1/12 μ	0.03619120 十一乘
1/13 μ	0.03340727 十二乘
1/14 μ	0.03102103 十三乘
1/15 μ	0.02895296 十四乘
1/16 μ	0.02714340 十五乘
1/17 #	0.02554673 十六乘

1/18 μ	0.02412747 十七乘
1/19 μ	0.02285760 十八乘
1/20 μ	0.02171472 十九乘

"既得二十尖錐定積,便可依此造表.一之數數,即尖錐合積中之最下一段,其數無盡,不可求,故命為0也."

#### 求二之對數,

$$\log_{10} 2 = \mu \left\{ 1.\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \frac{1}{20} \left(\frac{1}{2}\right)^{20} \right\}$$
  
= 0.30103000.

其求  $\log_{10} 3$ , 因  $3^{14} = 4782969$ ,  $\frac{1}{14} \mu = 0.03102103$ ,

而  $\frac{1}{14}\mu\left(\frac{1}{3^{14}}\right)$ <0.00000001. 故十四乘尖錐, $\left(\frac{1}{15}\mu\right)$ 以下,俱去不用. 蓋此處僅用小數八位, $\left(\frac{1}{3^{14}}\right)$ 已小於 $\left(\frac{7}{0}\right)$ 1, 故於所求,已不生影響,其次項可以俱去不用.

$$\log_{10} 3 = \log_{10} 2 + \mu \left\{ 1 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} \right)^3 + \dots + \frac{1}{14} \left( \frac{1}{3} \right)^{14} \right\} = 0.47712126.$$

同理求  $\log_{10} 7$ ,因  $7^8 = 5764801$ ,  $\frac{1}{8}\mu = 0.05428681$ ,

而  $\frac{1}{8} \mu \left(\frac{1}{78}\right) < 0.00000001$ , 故 八乘 錐,  $\left(\text{即} \frac{1}{9} \mu\right)$  以下,俱 去不用.

$$\log_{10} 7 = \log_{10} 6 + \mu \left\{ 1. \frac{1}{7} + \frac{1}{2} \left( \frac{\lambda}{7} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{7} \right)^8 + \dots + \frac{1}{8} \left( \frac{1}{7} \right)^8 \right\} = 0.8450980.$$

李善蘭蓋以  $\log_e \frac{m}{n} = \log_e m - \log_e n$ 

$$= \left\{ \frac{m-n}{m} + \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{m} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m} \right)^8 + \cdots \right\}$$

與鄒伯奇乘方捷術同,而為顧觀光第五術也.

正數	對 數
1	0.00000000
2	0.30103000
3	0.47712126
4	0.60206000
5	0.69897000

6	0.77815126
7	0.84509805
8	0.90309000
9	0.95424252
10	1.00000000

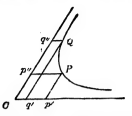
李善蘭對數學說,亦可以微積分解析之,見周 問章,李鄧顯戴徐諧家對於對數之研究。清華學報 第三卷第二期,1926,十二月.)

# 12. 圍錐曲線,級數回求

(7) 圓錐曲線三卷,英國艾約瑟口譯,海事李善 關筆述.

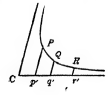
譯書年代未群,書中註稱"詳代徵積拾級",—— 此割線,代徵積拾級(1859刻)名次切線——則書當刻 於1859之後.

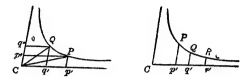
其卷二"第十二款 (雙) 曲線上任取一點 (P或 Q), 作二線 (Pp', Pp" 或 Qy', Qq") 至二漸近線亦與漸近線平行, 成四邊形 (PC 或 QC) 其積恆等."



"一系.  $Qq' \times Qq'' = Pp' \times Pp''$  故 Cq'': Cp' = Cp': Cq'. Cq'' 愈大,則 Cq' 愈小. 然 Cq' 雖極小,終不能至於無.而漸近線與曲線,雖漸長漸近,亦終不能相遇,中間總隔一 Cq' 也. 故漸近線一 若為曲線無盡界外之切線. 然漸近線長至無窮, Cq' 小至無窮,亦終不能與曲線相切也"

"二系. 於漸近線上截取諸分,(如 ('p', ('q', Cr') 令成漸大速比例,又自諸截點與餘一漸近線平行作諸線,至曲線界 (如 Pp', Qq', Rr'),必成漸小速比例,因諸線與諸截分,兩兩相乘,俱等積故也."





"第十三款. (QP二直一曲三邊形, q"QPp"三直一曲四邊形, q'QPp'三直一曲四邊形, 俱等積."

"一系. Cp', Cq', Cr' 諸連比例數, 設命 Cp'=1, Cq', Cr' 任為若干, Pp' Qq', Pp' Rr' 二段積必與 Cq', Gr' 之對數相符. 蓋 Cp', Cq', Cr' 既成連比例,則所截各段面積, 必成遞加比例. 若 C 為直角, Cp', Pp' 俱為 1, Cq' 為 10, Cr' 為 100, 則 Pp' Qq' 面積必為 2.30258509, Pp' Rr' 面積 必為 4.60517018, 此即訥白爾表 10 與 100 之對數也."

"二系. 設於 Cr', PR 二線之間, 另作一雙曲線, 則所得對數根又變, 整一曲線一根數也."

"三系. C角變,對數之根亦變.C為直角,正弦為 1,則為納白爾之對數根.股 C為 25°44′27″ 15″ 之角,正 弦為 0.43429448,則為巴理知(Brigge)表之率,即今所用 對數表之根也."

# 李善蘭級數回求稱:"今有與數求對數[訥白爾對數]之級數, 問對數求與數之級數若何?",

因 
$$\log_s x = \frac{x-1}{x} + \frac{(x-1)^2}{2x^2} + \frac{(x-1)^3}{3x^8} + \frac{(x-1)^4}{4x^4} + \cdots$$
,

$$y = \frac{x-1}{x} + \frac{(x-1)^2}{2x^2} + \frac{(x-1)^3}{3x^3} + \frac{(x-1)^4}{4x^4} + \cdots$$
. (A)

#### (A) 自乘之得

$$y^{2} = \frac{(x-1)^{2}}{x^{2}} + \frac{(x-1)^{3}}{2x^{3}} + \frac{(x-1)^{4}}{3x^{4}} + \cdots$$

$$\frac{(x-1)^{3}}{2x^{3}} + \frac{(x-1)^{4}}{4x^{4}} + \cdots$$

$$\frac{(x-1)^{4}}{3x^{4}} + \cdots$$

$$y^{2} = \frac{(x-1)^{2}}{x^{2}} + \frac{2(x-1)^{8}}{2x^{8}} + \frac{11(x-1)^{4}}{12x^{4}} + \cdots$$
 (B)

(A)×(E) 得

$$y^{3} = \frac{(x-1)^{3}}{x^{3}} + \frac{3(x-1)^{4}}{2x^{4}} + \cdots$$
 (C)

(A)×(C) 得

$$y^4 = \frac{(x-1)^4}{x^4} + \dots (D)$$

乃取(B)式,2約之得

$$\frac{y^2}{2} = \frac{(x-1)^2}{2x^2} + \frac{(x-1)^3}{2x^3} + \frac{11(x-1)^4}{24x^4} + \cdots$$
 (1)

(1)+(A), 得

$$y + \frac{y^2}{2} = \frac{x-1}{x} + \frac{(x-1)^2}{x^2} + \frac{5}{6} \cdot \frac{(x-1)^2}{x^8} + \frac{17(x-1)^8}{24x^4} + \cdots$$
 (2)

又取(C)式6約之得

$$\frac{y^8}{6} = \frac{(x-1)^8}{6x^3} + \frac{3(x-1)^4}{12x^4} + \cdots$$
 (2)

 $(2)_a+(2)$ , 得

$$y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{6} = \frac{(x-1)}{x} + \frac{(x-1)^2}{x^2} + \frac{(x-1)^3}{x^3} + \frac{23(x-1)^4}{24x^4} + \cdots$$
 (3)

又取(D)24 約 之 得

$$\frac{y^4}{24} = \frac{(x-1)^4}{24x^4} + \cdots$$
 (3)<sub>a</sub>

 $(3)_a+(3)$ , 得

$$y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^8}{6} + \frac{y^4}{24} = \frac{(x-1)}{x} + \frac{(x-1)^2}{x^2} + \frac{(x-1)^8}{x^8} + \frac{(x-1)^4}{x^4} + \cdots$$

$$= (x-1)$$
(4)

李善蘭曰:"攷(4)式左邊三級之分母為2,3相乘,四級之母數為2,3,4連乘,然則五級必為2,3,4,5

連乘,六級必為2,3,4,5,6連乘,其理已顯,無庸再求.右 邊各母之保數消盡,其總數必與2-1等.乃左右各加 一, 即得對數,求真數之級數,……"

$$x=1+y+\frac{y^2}{1.2}+\frac{y^8}{1.2.3}+\frac{y^4}{1.2.3.4}+\cdots$$

#### 13. 數學啓蒙

(8) 數學啓蒙二卷,英國偉烈亞力撰,咸豐癸丑, 1853 自序. 其卷二"對數"條, 註稱: "對數乃大英訥白 爾 (Napier) 創作, 明萬曆時, 播揚於世, 凡西土之曆數 家, 莫不心悅誠服, 是則是效焉. 同時巴理知 (Briggs) 者,精純數理,亦英人也. 特來訥白爾處參互考訂. 以 舊表浩繁,提另立新表,歸於便宜敏捷.未幾訥白爾 卒,惟巴理知自行改易.其與數由一萬至二萬,又由 九萬至十萬,對數以十四位止. 崇禎十年(1624)付之 剞劂,後四載(1628),又有荷蘭佛拉哥(Vlacq)出,將巴 理知未及之二萬後以至九萬,均逐數補齊.凡一至 十萬一千,毫無缺陷.因對數十四位尚繁,是以删去 四位存十位,即在荷蘭復行刊刻,現中華通行之本, 乃佛拉哥手訂之書也."

其"造對數法之一"條,與數理精蘊,"用中比例 求假數法"相同. 又"造對數法之二"置定數 (2 μ)= 0.868588964. 又設真數3,求假數問得幾何.

因 log 2=0.301029995, 又 log 
$$\frac{N}{2}$$
=0.868588964 $\left\{\frac{1}{2N-1} + \frac{1}{(2N-1)^8} + \frac{1}{(2N-1)^8} + \cdots \right\}$ 

如 
$$N=3$$
,

$$\log \frac{3}{2} = 0.176091260$$

$$\log 2 = 0.391029995$$

∴ log 3=0.477121255. 此即三角敷理 (1877) 卷六第三十四款之法.

## 14. 乘方捷術

(9) 都伯奇(1819-1869) 乘方捷術共三卷,其卷二稱: "對數者設假數與真數相對立為表以備加減代乘除之用,故名對數表 創自西人納白爾,其初為表也,以真數開九乘方極多次所得方根零數,即為對數,故名自然對數,今西書稱為函表對數.[即載氏

所謂假設對數]. 後有佛拉哥(Vlacq)以訥表對數十之對數是2.302585不便進位,乃改十之對數為一,百之對數為二,……是為十進對數,始到於荷蘭,乃流入中國,即今數理精蘊之十萬對數表是也. [卽藏氏所稱定率對數]."按此節所記,雖於對數發明之歷史,未深通曉,其言佛拉哥蓋出於偉烈亞力之數學啓蒙. 乘方捷術不與著作年月. 憑此記事,可知其在成豐癸丑(1853)後矣.

乘方捷術卷一,舉四例幷以開方勾股解之,如:

(1) (2), 
$$N^{\frac{m}{n}} = (P \pm Q)^{\frac{m}{n}}$$

$$= P^{\frac{m}{n}} \pm \frac{m}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{P} + \frac{m-n}{2n} \cdot B \cdot \frac{Q}{P}$$

$$\pm \frac{m-2n}{3n} \cdot C \cdot \frac{Q}{P} + \frac{m-3n}{4n} \cdot D \cdot \frac{Q}{P} \mp \cdots$$

(3) (4), 
$$N^{\frac{m}{n}} = (P \pm Q)^{\frac{m}{n}}$$
  
 $= P^{\frac{m}{n}} \pm \frac{m}{n} \cdot A \cdot \frac{Q}{N} + \frac{m+n}{2n} \cdot B \cdot \frac{Q}{N}$   
 $\pm \frac{m+2n}{3n} \cdot C \cdot \frac{Q}{N} + \frac{m+3n}{4n} \cdot D \cdot \frac{Q}{N} \pm \cdots$ 

$$-\frac{5}{8} \cdot D \cdot \frac{a^2}{b^2} + \cdots$$
(2),  $(b^2)^{\frac{1}{2}} = (c^2 - a^2)^{\frac{1}{2}} = c - \frac{1}{2} \cdot A \cdot \frac{a^2}{b^2} - \frac{1}{4} \cdot B \cdot \frac{a^2}{b^2} - \frac{3}{6} \cdot C \cdot \frac{a^2}{b^2} - \frac{5}{9} \cdot D \cdot \frac{a^2}{12} - \cdots$ 

(3), 
$$(c^2)^{\frac{1}{2}} = (b^2 + a^2)^{\frac{1}{2}} = b + \frac{1}{2} \cdot A \cdot \frac{a^2}{c^2} + \frac{3}{4} \cdot B \cdot \frac{a^2}{c^2} + \frac{5}{6} \cdot C \cdot \frac{a^2}{c^2} + \frac{7}{8} \cdot D \cdot \frac{a^2}{c^2} + \cdots$$

(4), 
$$(b^2)^{\frac{1}{2}} = (c^2 - a^2)^{\frac{1}{2}} = c - \frac{1}{2} \cdot A \cdot \frac{a^2}{c^2} + \frac{3}{4} \cdot B \cdot \frac{a^2}{c^2} - \frac{5}{6} \cdot C \cdot \frac{a^2}{c^2} + \frac{7}{8} \cdot D \cdot \frac{a^2}{c^2} - \cdots$$

又"以二為實,開無量數乘方之根",

從第一術, m=1, n 為極大時,則 n+1,與 n,約 略相等, 2n+1 與 2n, 3n+1 與 3n 等, 亦約 略相等, th

$$2^{\frac{1}{n}} = (1+1)^{\frac{1}{n}} = 1+1 \cdot \frac{1}{n} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{n}\right)^8 + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{n}\right)^4 + \cdots$$

如 n=2, 則 log, 2=0.69314718055994638. 是 也.

卷二記"有大小兩與數,求對數較法",先具三術,如:

$$\log_{10} \frac{m}{n} = \mu \log_e \frac{m}{n}$$

$$=\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{m} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m} \right)^8 + \frac{1}{4} \left( \frac{m-n}{m} \right)^4 + \cdots \right\}$$

$$= \mu \log_{10} \frac{m}{n} = \mu \log_{s} \frac{m}{n}$$

$$= \mu \left\{ \left( \frac{m-n}{n} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{n} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{n} \right)^8 - \frac{1}{4} \left( \frac{m-n}{n} \right)^4 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^8 + \frac{1}{5} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^5 + \frac{1}{7} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^7 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^7 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^7 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^7 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^7 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^7 + \cdots \right\}$$

$$= 2\mu \left\{ \left( \frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^8 $

其求對數較第四術註稱:"此又於前三術,連求三數之較",

酸 
$$\frac{m+n}{2} = t$$
,  $\overrightarrow{m} = t > n$ 

III  $\log_e \frac{t}{n} = \left\{ \left( \frac{m-n}{2t} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^3 + \frac{1}{4} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^4 + \cdots \right\},$ 
 $\log_e \frac{m}{t} = \left\{ \left( \frac{m-n}{2t} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^8 \right\}$ 

$$-\frac{1}{4}\left(\frac{m-n}{2t}\right)^4+\cdots\cdots\Big\},$$

$$\log_{e} \frac{m}{n} = \left\{ \left( \frac{m-n}{2t} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^{8} + \frac{1}{5} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^{6} + \cdots \right\},$$

$$\log_{\sigma} \frac{t^{2}}{mn} = 2 \left\{ \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^{2} + \frac{1}{4} \left( \frac{m-n}{2t} \right) + \frac{1}{6} \left( \frac{m-n}{2t} \right)^{6} + \cdots \right\},$$

又如"有對數較,求大小兩異數之比例",

$$\frac{m}{n} = 1 + \log_{e} \frac{m}{n} + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(\log_{e} \frac{m}{n}\right)^{2} - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\log_{e} \frac{m}{n}\right)^{8} + \cdots$$

$$-\frac{n}{m} = 1 - \log_e \frac{m}{n} + \frac{1}{1 \cdot 2} \left( \log_e \frac{m}{n} \right)^2 - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left( \log_e \frac{m}{n} \right)^3 + \cdots$$

其所求自然對數,常對數,具列如下:

自	然 對	數表
真數	假	數
1	0.0000	00000000
2	0.6931	14718056
3	1,0986	31228866
4	1,3862	29436112
5	1.6094	13791242
6	1.7917	5946922

Ť	常對數	表
與數	假	數
. 1	0.000	000000
2	0.301	029996
3	0.477	121255
4	0.602	059991
5	0.6089	970004
6	0.778	(51250

7	1.94591014904
8	2.07944154168
9	2.19722457732
10	2,30258509299

7	0.845098040
8	0.903089987
9	0.954242509
10	1.000000000

### 15. 算股欄楣, 造各表簡法

10. <u>關觀光</u> (1799-1862) 算臉續編有(1)用屢乘 屢除求對數法(1854), (2)對數還原(1854), (3)對數衍 (1854).

先求定率對數;

(a) 
$$2 \mu = 1 \div 2 \left\{ \frac{\sqrt{10} - 1}{\sqrt{10} + 1} + \frac{1}{8} \left( \frac{\sqrt{10} - 1}{\sqrt{10} + 1} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{\sqrt{10} - 1}{\sqrt{10} + 1} \right)^{5} + \frac{1}{7} \left( \frac{\sqrt{10} - 1}{\sqrt{10} + 1} \right)^{7} + \dots \right\}$$

=0.86858896380 為定率對數,而 μ= 對數根

$$(b) \quad 2 \mu = 1^{2} \div 10 \left\{ \left( 1 + \frac{1}{3 \times 9} + \frac{1}{5 \times 9^{2}} + \frac{1}{7 \times 9^{3}} + \frac{1}{9 \times 9^{4}} + \frac{1}{11 \times 9^{3}} + \frac{1}{13 \times 9^{6}} + \frac{1}{15 \times 9^{7}} + \frac{1}{17 \times 9^{6}} + \frac{1}{19 \times 9^{9}} + \cdots \right) + \left( \frac{1}{9} + \frac{1}{3 \times 9^{9}} + \frac{1}{5 \times 9^{6}} + \frac{1}{7 \times 9^{9}} + \cdots \right) \right\}$$

-0.868588996380.

既得定率對數,即可求二至九之八對數...

已知 log 10=1,

$$\mathcal{X} \quad \mu \log_{e} 10 = \mu \log_{e} 9 + 2 \mu \left\{ \frac{1}{2 \times 9 + 1} + \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2 \times 9 + 1} \right)^{8} + \frac{1}{5} \cdot \left( \frac{1}{2 \times 9 + 1} \right)^{6} + \cdots \right\}.$$

 $0 \log 10 = \log 9 + 0.04575749056, : \log 9 = 0.95424250944.$ 

同理可求八至二之各數對數.既得二至九之八對數,則餘皆可推.

(<u>顯觀光</u>第一術)與<u>夏鸞翔萬象一原</u>(1862)第一 術,及代數術(1873)第一七一款所述相同.

$$\log_{\bullet}(n+x) = \log_{\bullet} n + 2 \left\{ \frac{x}{2n+x} + \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{x}{2n+x} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{x}{2n+x} \right)^{5} + \dots \right\}$$

$$\text{if} \qquad \log(n+x) = \log n + 2 \mu \left\{ \frac{x}{2n+x} + \frac{1}{3} \left( \frac{x}{2n+x} \right)^{5} + \dots \right\}$$

$$+ \frac{1}{5} \left( \frac{x}{2n+x} \right)^{5} + \dots \right\}$$

$$= \log n + r.$$

例, 
$$\log 23 = \log (20 + 3)$$
  
=  $\log 20 + 2 \mu \left\{ \frac{3}{43} + \frac{1}{3} \left( \frac{3}{43} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{3}{43} \right)^5 + \cdots \right\}$   
= 1.36172783601.

(<u>顯觀光</u>第二術)與<u>徐有王造各裝備法(1859?)及</u> 代微積拾級(1859)相同. <u>顯</u>氏自言本數學啓蒙(1853) 之術而小變之

$$\log_{e} \frac{m}{n} = 2 \left\{ \frac{m-n}{m+n} + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^{5} + \cdots \right\}$$

$$\text{EQ} \qquad \log_{n} \frac{m}{n} = 2 \mu \left\{ \frac{m-n}{m+n} + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^{5} + \cdots \right\} = P.$$

$$\text{EQ}, \qquad \log_{n} 23 = \log_{n} 30 - 2 \mu \left\{ \frac{7}{53} + \frac{1}{3} \left( \frac{7}{53} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{7}{53} \right)^{5} + \cdots \right\}$$

$$= 1.36172783601.$$

(顧觀光第三術)似本之<u>戴煦續對數簡法(1846)</u>, "以本數為積,求折小各率,第一術."亦可由<u>鄒伯奇</u>, 乘方捷術(1)式化得.

$$\log (n+x) = \log n + \mu \left\{ \frac{x}{n+x} + \frac{1}{2} \left( \frac{x}{n+x} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{x}{n+x} \right)^8 + \frac{1}{4} \left( \frac{x}{n+x} \right)^4 + \dots \right\}$$

$$\text{Mos } \log 23 = \log 20 + \mu \left\{ \frac{3}{23} + \frac{1}{2} \left( \frac{3}{23} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{3}{23} \right)^3 + \frac{1}{4} \left( \frac{3}{23} \right)^4 + \dots \right\}$$

$$= 1.361727 \dots$$

(雕觀光第四術)似本之戴煦積對數簡法(1846), "以本數為積,求折小各率,第二術"亦可由<u>都伯奇</u> 乘方捷術(2)式化得,又與微積溯源第四十二款相同。

$$\log (n+x) = \log n + \mu \left\{ \frac{x}{n} - \frac{1}{2} \left( \frac{x}{n} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{x}{n} \right)^8 - \frac{1}{4} \left( \frac{x}{n} \right)^4 + \dots \right\}$$

$$= \log n + r$$

(<u>關 觀光</u>第五編) 與<u>李善蘭對數探源及鄒伯奇</u> 乘方捷術(1) 式相同.

$$\log \frac{m}{n} = \mu \left\{ \frac{m-n}{m} + \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{m} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m} \right) + \cdots \right\} = p.$$

(顧觀光第六術) 與 都伯奇乘方捷術(2)式相同.

$$\log \frac{m}{n} = p \left\{ \frac{m-n}{n} - \frac{1}{2} \left( \frac{m-n}{n} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{n} \right) - \dots \right\} = p.$$

其"對數還原",因令 1= 正數, $10^{\frac{1}{10}}$ =1.25892541, $\log_{10} 1.258925411 = \frac{1}{10}, 又 10^{\frac{1}{10}} = 1.25892541$ =1+t.

 $\frac{t}{1+t}$ =2.05671776 為 正 數 根, 設  $\log s$ =1 36172783602

求其正數.

(第一術) 如前第一術, 
$$r=0.060697840\frac{36}{2}$$
, 又  $s=n+x$  
$$s=n\Big\{1+\Big(\frac{t}{t+1}\Big)r+\frac{1}{\lfloor 2}\cdot\Big(\frac{t}{t+1}\Big)^2\cdot r\cdot (r+1) \\ +\frac{1}{\lfloor 3}\Big(\frac{t}{t+1}\Big)^3\cdot r\cdot (r+1) (r+2) \\ +\frac{1}{\lfloor \frac{1}{4}\Big(\frac{t}{t+1}\Big)^4\cdot r\cdot (r+1)(r+2)(r+3)+\cdots\Big\}$$

(第二術)

$$s = n \left\{ 1 + t \ r \ \mp \frac{1}{|2|} t^2 \cdot r(1 - r) + \frac{1}{|3|} t^3 \cdot r(1 - r)(2 - r) \right.$$
$$\left. - \frac{1}{|4|} t^4 \cdot r(1 - r)(2 - r)(3 - r) + \cdots \right\}$$

(第三術) 又 令 s=m-n, 如 前 第二 術,  $p=0.115393418^{70}$   $s=m \div \left\{1 + \left(\frac{t}{t+1}\right)p + \frac{1}{|2|}\left(\frac{t}{t+1}\right)^2 p, (p+1)\right\}$ 

$$+\frac{1}{[3]} \left(\frac{t}{t+1}\right)^3 \cdot p \cdot (p+1)(p+2)$$

$$+\frac{1}{[4]} \left(\frac{t}{t+1}\right)^4 \cdot p \cdot (p+1)(p+2)(p+3) + \cdots$$

(第四術)

$$s = m \div \left\{ 1 + 10 \ t. \ p - \frac{1}{|2|} \cdot p^2. \ 10 \ t \ (1 - 10 \ t) \right.$$
$$\left. + \frac{1}{|3|} p^3. \ 10 \ t \ (1 - 10 \ t) \ (2 - 10 \ t) \right.$$
$$\left. + \frac{1}{|4|} \cdot p^4. \ 10 \ t \ (1 - 10 \ t) \ (2 - 10 \ t) \ (3 - 10 \ t) + \cdots \right\}$$

#### 又"對數術"則示各對數互求之例.

- (1) 有 log 23=log m=1.361727836, 求 log 19=log n=? 如前第二術,得 log n=1.278753601.
- (2) 有 log 19=log n=1.278753601, 求 log 23=log m=? 细蘭第二稿,得 log m=1.361727836.
- (3)  $f_1 \log 23 = \log m = 1.361727836$ ,  $f_2 \log n = 1.27875601 = 9$   $\log m \log n = d$ ,

$$n = m \div \left\{ 1 + \left(\frac{t}{t+1}\right) d + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{t+1}\right)^2 d(d+1) + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{t+1}\right)^3 d(a+1)(d+2) + \cdots \right\}$$

政  $n-m \times \frac{1}{2}$ .

(4) 有  $\log 19 = \log n = 1.278753601$ ;

求 log m=1.361727836=?

如前  $n=m\times\frac{1}{\gamma}$ ,故  $m=n\gamma$ .

(5) f log m = 1.568201724, log n = 1.361727836,

又 m+n=w, 求 n.?

由前兩式,得  $n=\frac{w}{1+y}$ .

$$t \not t \qquad n = m \div \left\{ 1 + \left[ 1 + \left( \frac{t}{t + 1} \right) d + \frac{1}{|\underline{z}|} \left( \frac{t}{t + 1} \right)^2 d(d + 1) \right. \right. \\ \left. + \frac{1}{|\underline{3}|} \left( \frac{t}{t + 1} \right)^3 d(d + 1)(d + 2) + \cdots \right] \right\}$$

(6) 有  $\log m = 1.568201724$ ,  $\log n = 1.361727836$ ,

又 m-n=V 求 n?

由 (3), (4) 兩 式, 得 
$$n = \frac{V}{\gamma - 1}$$
.

(7)  $f \log 37 = \log m = p$ ,  $\log 23 = \log n = Q$ ,

$$T=P+Q=2.92992956$$
,  $R P$ ?

如前第一術,

$$\log \frac{100}{37} = \log 100 - \log 37 = 2\mu \left\{ \frac{100 - 37}{100 + 37} + \frac{1}{3} \left( \frac{100 - 37}{100 + 37} \right)^{8} + \frac{1}{5} \left( \frac{100 - 37}{100 + 37} \right)^{6} + \cdots \right\}$$

 $\log 37 = 2 - 0.43179828$ .  $\log 23 = T - \log 37$ .

(8) 有 P, Q, 及 U=P-Q, 求 P? 如 前 第 一 術。

$$\log \frac{100}{37} = \log 100 - \log 37 = 2\mu \left\{ \frac{100 - 37}{100 + 37} + \frac{1}{3} \left( \frac{100 - 37}{100 + 37} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{100 - 37}{100 + 37} \right)^{6} + \dots \right\}$$

 $\log 37 = 2 - 0.43179828$ ,  $\log 23 = \log 37 - U$ .

## (11) 造各表簡法

徐有壬(1800-1860) 造各表簡法,又名 垛 稽招差. 其"第五 術造 對數全表"稱:"先 求 對數 根, 散 長 三 闆 一之長方 積,取十分之一為第一小長方,[長 折 半,闆 十分之二],其長 闆和一除之為第一數:十分小長方 之一為第二小長方,[長 又 折 半,闆 又 十分之二],其 長 闆和二除之,為第二數,……順是以下,曾如是遞 求, 至若干位,乃相併為除法,以除單一得對數根."

$$\mu = 1 \div \left\{ \left( \frac{3}{2} + \frac{2}{10} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2^2} + \frac{2^2}{10^2} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{3}{2^8} + \frac{2^8}{10^8} \right) \right.$$

$$\left. + \frac{1}{4} \left( \frac{4}{2^4} + \frac{2^4}{10^4} \right) + \cdots \right\}$$

$$= 1 \div \left\{ \frac{3}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2^3} + \cdots \right) \right.$$

$$\left. + \frac{2}{10} \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{10} + \frac{1}{3} \left( \frac{2}{10} \right)^2 \right) \right.$$

$$+\frac{1}{4}\left(\frac{2}{10}\right)^{8}+\cdots$$

$$\log \frac{m}{n} = 2\mu \left\{ \frac{m-n}{m+n} + \frac{1}{3} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{m-n}{m+n} \right)^5 + \cdots \right\}$$

求 log n, 或 log m 焉.

按<u>偉烈亞力</u>於咸豐已未(1859)代微積拾級序稱:"觀 當代天算家,如<u>董方立</u>氏,<u>項梅侶</u>氏,徐君青氏,戴郭 士氏,顯尚之氏,鹽<u>季君秋級</u>所著各書,其理有甚近 於微分者……,"此大約指各人用級數配圓周率數 及對數而發,徐卒於庚申(1860),則造各表簡法當成 於己未前矣.

# 16. 代數學,萬象一原

(12) 代數學十三卷, 題 英國 棣 麼 甘 撰, 英國 偉 烈 亞 力 口 譯 海 事 李 善 蘭 筆 受. 前 有 偉 烈 咸 豐 己 未 (1859) 自 序. 卷 第 十 二 "論 指 數 對 數 之 級 數" 謂: 2\*=y, 則 log<sub>a</sub> y=x, 而 a 為 底, z 為 a<sup>2</sup> 之 對 數 又 謂 (1) 無 論 何 底, 1 之 對 數 恆 為 0, 如 a<sup>0</sup>=1, 則 log<sub>a</sub> 1=0,

10g4

(2)凡底之對數為1, a1=a,則 loga a=1

(3) 凡 y 與  $\frac{1}{y}$  之 對 數, 號 異 而 數 同.

如 
$$y=a^{z}$$
,則  $\log_{a}y=x$ 
又  $\frac{1}{y}=a^{-z}$ ,則  $\log_{a}\frac{1}{y}=-x$ .

故  $\log_{a}\frac{1}{y}=-\log_{a}y$ .

次論'對數之級數理",因從卷十一,依**合名法** (binomial theorem).

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx} = 1 + x + \dots + \frac{x\left(x - \frac{1}{n}\right)}{\lfloor \frac{2}{n} \rfloor} + \frac{x\left(x - \frac{1}{n}\right)\left(x - \frac{2}{n}\right)}{\lfloor \frac{3}{n} \rfloor} + \dots + \frac{x\left(x - \frac{1}{n}\right)\dots\left(x - \frac{r-1}{n}\right)}{\lfloor r\rfloor}$$

設 x=1, 則

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + 1 + \frac{1 - \frac{1}{n}}{\left[\frac{1}{2}\right]} + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)}{\left[\frac{1}{3}\right]} + \dots$$

$$\text{Iff} \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{nx} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}^x$$

$$\left(1 + 1 + \frac{1 - \frac{1}{n}}{\left[\frac{1}{2}\right]} + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)}{\left[\frac{3}{3}\right]} + \dots \right)^x$$

$$= 1 + x + \frac{x\left(x - \frac{1}{n}\right)}{\left[\frac{1}{2}\right]} + \frac{x\left(x - \frac{1}{n}\right)\left(x - \frac{2}{n}\right)}{\left[\frac{3}{3}\right]} + \dots$$

若 n 為極大,則上式變為

$$\left(1+1+\frac{1}{\underline{2}}+\frac{1}{\underline{3}}+\frac{1}{\underline{4}}+\cdots \right)^{x}=1+x+\frac{x^{2}}{\underline{2}}+\frac{x^{8}}{\underline{3}}+\cdots$$

$$\left(2.71828182\cdots \right)^{x}=e^{x}=1+x+\frac{x^{2}}{\underline{12}}+\frac{x^{8}}{\underline{13}}+\cdots$$

若以 e 為底, 則對數 x 之 與數為  $1+x+\frac{x^2}{|2|}+\frac{x^3}{|3|}+\cdots$ 

此謂之自然之對數,亦命為雙曲線之對數.

上式既合於理,則 
$$e^{kx}=1+kx+\frac{k^2x^2}{[2]}+\frac{k^8x^8}{[3]}+\cdots$$

$$\mathbf{\hat{r}} \qquad \mathbf{e}^k = a, \text{ [n] } k = \log_e a.$$

$$a^z = 1 + x \log_e a + \frac{(x \cdot \log_e a)^2}{(2 \cdot \log_e a)^2} + \frac{(x \cdot \log_e a)^8}{[3 \cdot \log_e a)^8} + \cdots$$

若 x 為極 小, 則  $\log_a a = \frac{a^x - 1}{x}$ .

但從卷十一知

$$\frac{(1+a)^{x}-1}{x}=a+\frac{x-1}{2}a^{2}+\frac{(x-1)(x-2)}{3}a^{3}+\cdots.$$

者 x 為極 小, 則

$$\frac{(1+a)^x-1}{x} = a - \frac{a^2}{2} + \frac{a^8}{3} - \frac{a^4}{4} + \cdots$$

$$\mathbf{x} = (a-1) - \frac{(a-1)^2}{2} + \frac{(a-1)^8}{3} - \cdots$$

從此知,

$$\log_e a = (a-1) - \frac{(a-1)^2}{2} + \frac{(a-1)^8}{3} - \cdots$$

由此得,

$$\log_{e} (1+m) = \left\{ m - \frac{1}{2} m^{2} + \frac{1}{3} m^{3} - \dots \right\}$$
 (1)

$$\log_{e} (1-m) = \left\{ -m - \frac{1}{2}m^2 - \frac{1}{3}m^3 - \cdots \right\}$$
 (2)

$$\log_c \left(\frac{1+m}{1-m}\right) = 2\left\{m + \frac{m^3}{3} + \frac{m^6}{5} + \cdots\right\}$$
 (3)

$$\log_{\mathfrak{o}}(n+1) - \log_{\mathfrak{o}}n = 2\left\{\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(2n+1)^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{(2n+1)^5} + \dots \right\}$$

+----}

按前二式與撥對數簡法同,第(1)式又與<u>順觀光</u>第四補同,四式又見對數詳解(1824)第四條(1),(2),(3),及第五條(1)。依此造對數表小數八位. 再從卷十一知

$$\frac{(1+a)^{s}-1}{x} = a + \frac{x-1}{2} \cdot a^{2} + \frac{(x-1)(x-2)}{3} \cdot a^{2} + \cdots$$

$$\mathbb{Z}$$

$$\frac{a^{s}-1}{x} = (a-1) - \frac{(a-1)^{2}}{2} + \frac{(a-1)^{3}}{3} - \cdots$$

$$\mathbb{Z}$$

$$\hat{\mathbb{T}}$$

$$a^{m} = a, \quad \mathbb{N}$$

$$\frac{a^{mz}-1}{x} = m \cdot \frac{a^{mz}-1}{x}.$$

股 m 為定數,n 為極小,則 m z 更當極小故若 z 為極小, 而 z 之函數之極限為 N,則 m z 函數之極限亦必為 N. 其不同者,可取 z 之小, 令 z 之函數,任近於所設 之限 N, 命其較為 k,而取 m 分 z 同數之一,則可令 m z 之函數同近於 N. 所以

$$\frac{a^{x}-1}{x} = \frac{a^{mx}-1}{mx}$$
,  $f(a) = \frac{1}{m}f(a^{m})$ .

$$\text{ if } \quad (a-1)-\frac{1}{2}(a-1)^2+\cdots = \frac{1}{m}\left\{(a^m-1)-\frac{1}{2}(a^m-1)^2+\cdots\right\}$$

 $\log_e a = \frac{1}{m} \log_e a^m.$ 

觀此更明 $\frac{a^x-1}{x}$ 之限,等於 $\log_a a = (a-1) - \frac{1}{2}(a-1)^2 + \cdots$ 

即  $\log_a a = \frac{a^z - 1}{x}$ , 古人用此理,遞開 a 之方數,以造對數

表如  $a=1.204, x=\frac{1}{2}$ ,  $\log_{2}1.024=(1.024^{\frac{1}{2}})^{47}-1)\times 2^{47}$  是 也. (28) 卷十三 論 以 10 為 底 之 對 數, 謂

lor a lor a

 $\log_{10}x = \frac{\log_{e}x}{\log_{e}10} = \frac{\log_{e}x}{2.30258509} = 0.4342944819 \times \log_{e}x.$ 

此對數表名為常對數,亦名為表對數,亦名為十進對數,亦名為巴理知對數.以0.48429……為其根率.凡

<sup>(28)</sup> 見蘭繁理糖益(a)(d).

1 log<sub>e</sub> a 即 log<sub>a</sub> e 名為α底對數之根率.

同卷論對數較之原則,從前(4)式

$$\log_{10}(x+1) = \log_{10}x + 2\mu \left\{ \frac{1}{2x+1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(2x+1)^8} + \cdots \right\}$$

如 x 愈 大, 則 log10 (x+1), log10x 之 較 愈 小.

又檢表知  $\log_{10}(51520+1) = \log_{10}51520 + 0.0000084$ .

 $\log_{10} (51520 + 2) = \log_{10} 51520 + 0.0000084 \times 2$ 

即 1<10, 則

$$\log_{10} (51520 + h) = \log_{10} 51520$$
$$+0.0000084 \times h \cdots (a)$$

從前(1)式,

$$\log_{10}\left(1+\frac{h}{x}\right)=\mu\left\{\frac{h}{x}-\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{h}{x}\right)^2+\frac{1}{3}\left(\frac{h}{x}\right)^8-\cdots\right\}$$

若
$$\frac{h}{x}$$
甚小,則  $\log(x+h) = \log x + \mu \frac{h}{x}$  .....(b)

(b)式與(a)式比較,0.0000084= $\mu - \frac{1}{x} = 0.4342945 \times \frac{1}{51520}$  是 也.

## (13) 萬象一原

同治元年壬戌(1862) <u>發塘夏鸞翔演萬象一原</u>.其第一卷末有"求真數之<u>訥</u>氏對數" 註謂 [本徐氏(有壬)中國對數術變通之]. 个按其公式術語且有觀記所

载二式:

$$\log_{e} (n+x) = \log_{e} n + 2 \left\{ \frac{x}{2n+x} + \frac{1}{3} \frac{x^{8}}{(2n+x)^{8}} + \cdots \right\}$$

$$\cdot + \frac{1}{5} \frac{x^{5}}{(2n+x)^{5}} + \cdots \right\}$$

$$\log_{e} (n-x) = \log_{e} n + 2 \left\{ -\frac{x}{2n+x} - \frac{1}{3} \cdot \frac{x^{8}}{(2n+x)^{8}} - \cdots \right\}$$

$$- \frac{1}{5} \cdot \frac{x^{5}}{(2n+x)^{5}} - \cdots \right\}$$

與顧觀光有正數求對數第一術(1854)相同.

又有"求真數之訥氏負數數",其術語亦有觀記.按 或照假數測閱卷上有"求負對數二術",蓋求不滿 單一之異數,如 log 0.98 者;夏之所取,蓋亦其義.今取 小於異數(n+x)之借與數為t,大於異數(n+x)之借 異數常為1.故應書為:

$$\log_{e}(n+x) = \log(1-t) = \log_{e} 1 + 2 \left\{ -\frac{t}{2-t} - \frac{1}{3} \left( \frac{t}{2-t} \right)^{3} - \frac{1}{5} \left( \frac{t}{2-t} \right)^{5} - \dots \right\}$$

# 17. 代數術,對數詳解

(14) <u>代數</u>術二十五卷, 英國華里司輯, 傳蘭雅 口譯, 金<u>医</u>華蘅芳華述, 第十八卷第一六八款至一 七八款論對數.前有同治十二年(1873)華蘅芳序.實刻於同治十三年(1874).(29)

(15) 對數群解五卷,長沙丁取忠,湘鄉會紀鴻同撰,同治甲戌(1874) 丁取忠序.是書即代數術第十八卷之詳解.

卷二,第三條,謂: c\*=y,已知 c, y 求 x. x=log, y. to c=1+a······(1)

$$y=1+b\cdots (2)$$

則  $c^z = y$  之 式 變 為  $(1+a)^z = (1+b)$  .....(3)

以二項式展開之

$$1 + \frac{nx}{1} \cdot a + \frac{nx(nx-1)}{2} \cdot a^2 + \frac{nx(nx-1)(nx-2)}{2} \cdot a^3$$

$$+\frac{nx(nx-1)(nx-2)(nx-3)}{14}a^4+\cdots$$

$$=1+\frac{n}{1}\cdot b+\frac{n(n-1)}{2}\cdot b^2+\frac{n(n-1)(n-2)}{3}\cdot b^3$$

$$+\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4}\cdot b^4 + \cdots$$
 (5)

兩邊減1叉除n,得

<sup>(29)</sup> 見江南製造局記,卷二,第十九頁.

$$x \cdot a + \frac{x(nx-1)}{2} \cdot a^{2} + \frac{x(nx-1)(nx-2)}{3} \cdot a^{8} + \frac{x(nx-1)(nx-2)(nx-3)}{2} \cdot a^{4} + \cdots$$

$$= b + \frac{(n-1)}{2} \cdot b^{2} + \frac{(n-1)(n-2)}{3} \cdot b^{8} + \frac{(n-1)(n-2)(n-3)}{4} \cdot b^{4} + \cdots$$

$$+ \cdots \qquad (6)$$

化之得:

$$x \cdot a + \left(Pn - \frac{x}{2}\right)a^{2} + \left(P'n + Q n^{2} + \frac{x}{3}\right)a^{3} + \left(P'n + Q'n^{2} + Rn^{3} - \frac{x}{4}\right)a^{4} + \cdots$$

$$= b + \left(pn - \frac{1}{2}\right)b^{2} + \left(p'n + qn^{2} + \frac{1}{3}\right)b^{3} + \left(p''n + q'n^{2} + rn^{3} - \frac{1}{4}\right)b^{4} + \cdots$$
(7)

變之得:

$$\left\{x \cdot a - \frac{x}{2} a^{2} + \frac{x}{3} a^{3} - \frac{x}{4} a^{4} + \cdots \right\} 
+ \left\{Pna^{2} + \left(P'n + Qn^{2}\right)a^{3} + \left(P''n + Q'n^{2}\right)a^{4} + \cdots \right\} - \left\{b - \frac{1}{2}b^{2} + \frac{1}{3}b^{3} - \frac{1}{4}b^{4} + \cdots \right\} + \left\{pnb^{2} + \left(p'n + qn^{2}\right)b^{3} + \left(p''n + q'n^{2}\right)a^{4} + \cdots \right\}.$$
(8)

前(3) 式以乘 n 方 者, 為借 用 以 展 開 級 數, 今 既 展 開 矣,

試令n=0,則

$$x \cdot a - \frac{x}{2} a^2 + \frac{x}{3} \cdot a^3 - \frac{x}{4} \cdot a^4 + \dots = b - \frac{1}{2} b^2 + \frac{1}{3} b^3 - \frac{1}{4} b^4 + \dots$$
 (9)

變之得

$$x\left(a - \frac{1}{2} \cdot a^2 + \frac{1}{3} \cdot a^3 + \frac{1}{4} \cdot a^4 + \cdots \right) = b - \frac{1}{2}b^2 + \frac{1}{3}b^3 - \frac{1}{4}b^4 + \cdots$$
(10)

兩邊各以 
$$\left(a - \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{4}a^4 + \cdots\right)$$
 除之,得  
 $x = \log_a y = \left(b - \frac{1}{2}b^2 + \frac{1}{2}b^3 - \frac{1}{2}b^4 + \cdots\right)$ 

$$\times \frac{1}{\left(a-\frac{1}{2}a^2+\frac{1}{3}a^8-\frac{1}{4}a^4+\cdots\right)}$$

因 c=1+a, 故 a=c-1, (10) 式 左 邊 變 為

$$x\left\{(c-1)-\frac{1}{2}(c-1)^{2}+\frac{1}{3}(c-1)^{3}-\frac{1}{4}(c-1)^{4}+\cdots\right\}$$

前首 6 為對數之底,總不變,故

$$\left\{ (c-1) - \frac{1}{2}(c-1)^2 + \frac{1}{3}(c-1)^8 - \frac{1}{4}(c-1)^4 + \cdots \right\}$$

亦不變,是為常數,以A代之,故(10)式左邊變為Az.

惟因 y=1+b, 故 b=y-1, 所以(10) 式 右 邊 變 為

$$(y-1) - \frac{1}{2} \cdot (y-1)^2 + \frac{1}{3} \cdot (y-1)^8 - \frac{1}{4} \cdot (y-1)^4 + \cdots$$

故 
$$Ax = (y-1) - \frac{1}{2}(y-1)^2 + \frac{1}{3}(y-1)^3 - \frac{1}{4}(y-1)^4 + \cdots$$
 (12)

EX 
$$x = \frac{1}{A} \left\{ (y-1) - \frac{1}{2} (y-1)^2 + \frac{1}{3} (y-1)^8 + \frac{1}{4} (y-1)^4 + \cdots \right\}$$
(13)

 $= \log_{\bullet} v$ 

用 (13) 式亦可求與數之對數,惟其與數y必大於1, 而小於2方可求. 若y < 2,則級數之收歛甚遲,茲另變其式,令飲得較速.

第四條. (13) 式變之得

$$\log (1+m) = \frac{1}{4} \left\{ m - \frac{1}{2} m^2 + \frac{1}{3} m^3 - \frac{1}{4} m^4 + \cdots \right\}. \tag{1}$$

若 令 -m=m,(1) 式 變 為

$$\log (1-m) = \frac{1}{A} \left\{ -m - \frac{1}{2} m^2 - \frac{1}{3} m^3 - \frac{1}{4} m^4 - \cdots \right\}. \quad (2)$$

惟 
$$\log (1+m) - \log (1-m) = \log \left(\frac{1+m}{1-m}\right)$$

(1)-(2), 义簡之得

$$\log\left(\frac{1+m}{1-m}\right) = \frac{2}{A} \cdot \left(m + \frac{m^3}{3} + \frac{m^5}{5} + \frac{m^7}{7} + \cdots\right). \tag{3}$$

tix log 
$$y = \frac{1}{A} \left\{ \frac{2}{1} \cdot \left( \frac{y-1}{y+1} \right) + \frac{2}{3} \left( \frac{y-1}{y+1} \right)^3 + \frac{2}{5} \left( \frac{y-1}{y+1} \right)^5 + \frac{2}{7} \left( \frac{y-1}{y+1} \right)^7 + \dots \right\}.$$
 (4)

此式無論 y 之同數如何,必為 飲 級 數,凡 對 數 曾 可 求, 故 此 為 公式.

第五條. 若已知 log n, 求 log (n+x)

以 
$$\frac{n+x}{n} = y$$
 代 入 上 條 (4) 式,則  $\frac{y-1}{y+1} = \frac{x}{2n+x}$ .

to 
$$\log \frac{n+x}{n} = \log (n+x) - \log n = \frac{1}{4} \left\{ \frac{2x}{2n+x} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2x^3}{(2n+x)^3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{2x^5}{(2n+x)^5} + \cdots \right\}$$

$$\frac{+\frac{1}{5} \cdot (2n+x)^5 + \cdots}{(2n+x)^5 + \cdots}$$
for  $\log (n+x) = \log n + \frac{1}{4} \left\{ \frac{2x}{\log_{+} x} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2x^8}{(2m+x)^3} \right\}$ 

$$+\frac{1}{5}\cdot\frac{2x^5}{(2a+r)^5}+\cdots$$
 (1)

合前第三條(13)式,第四條(4)式,第五條(1)式觀之,其

右邊皆有 $\frac{1}{A}$ . 是知 $\frac{1}{A}$ 為對數底c之所生. 底不變,  $\frac{1}{A}$ 亦不變, 是為常數, 稱為對數之根.

卷三, 第六條, 謂 A=1, 即 1/4=1, 則此對數為訥對.

卷四,第九條,謂 c=y,已知 c, x 求 y.

$$c = 1 + a \tag{1}$$

 $y = (1+a)^x \tag{2}$ 

$$=\left[(1+a)^n\right]^{\frac{2}{n}}\tag{3}$$

$$\Xi \quad (1+a)^{*} = 1 + \frac{n}{1} \cdot a + \frac{n(n-1)}{2} \cdot a^{2} + \frac{n(n-1)(n+2)}{2} \cdot a^{3} + \dots (4)$$

$$= 1 + \frac{n}{1} \cdot a + \frac{n^{2} - n}{2} \cdot a^{2} + \frac{n^{3} - 3n^{2} + 2n}{3} \cdot a^{3} + \dots (5)$$

$$=1+\frac{n}{1}\cdot a+\left[\frac{n^2}{[\underline{2}]}\cdot a^2-\frac{n}{[\underline{2}]}\cdot a^2\right]+\left[\frac{n^3}{[\underline{3}]}\cdot a^3-\frac{3n^2}{[\underline{3}]}\cdot a^3$$

$$+\frac{2n}{3}\cdot\alpha^3\Big]+\cdots$$
 (6)

$$= 1 + \frac{a}{1} \cdot n + \left[ \frac{a^2}{1 \cdot 2} \cdot n^2 - \frac{a^2}{1 \cdot 2} \cdot n \right] + \left[ \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot n^3 - \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot n^2 \right]$$

$$+\frac{a^3}{1\cdot 3}n + \cdots \qquad (7)$$

$$= 1 + a \cdot n + \left(\frac{a^2}{2}\right)n^2 - \left(\frac{a^2}{2}\right)n + \left(\frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}\right)n^3 + \left(\frac{a^8}{1 \cdot 2}\right)n^2$$

$$+\left(\frac{a^3}{1\cdot 3}\right)n + \cdots (8)$$

$$(8)$$

$$= 1 + \left(a - \frac{a^2}{2} + \frac{a^3}{3} - \dots \right) n + \left(\frac{a^2}{2} - \frac{a^3}{2} + \dots \right) n^2 + \left(\frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots \right) n^3 + \dots$$
 (9)

$$= 1 + An + Bn^2 + Cn^3 + \cdots$$
 (10)

$$\overline{m} \qquad A = a - \frac{a^2}{2} + \frac{a^3}{3} - \dots$$
 (11)

故 
$$y = (1 + An + Bn^2 + Cn^2 + \cdots)^{\frac{z}{n}}$$
 (12)

$$=1+\frac{x}{n}(An+Bn^2+(2n^3+\cdots)+\frac{x}{n}(\frac{x}{n}-1))$$

$$+Bn^2+Cn^3+\cdots$$

$$+\frac{\frac{x}{n}\left(\frac{x}{n}-1\right)\left(\frac{x}{n}-2\right)}{1\cdot 2\cdot 3}\cdot (An+Bn^2+Cn^3+\cdots)$$

$$y = 1 + \frac{x}{n} \left( An + Bn^2 + Cn^3 + \dots \right) + \frac{x(x-n)}{1 \cdot 2 \cdot n^2} (An + Bn^2 + Cn^3 + \dots)^2 + \frac{x(x-n)(x-2n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n^3} (An + Bn^2 + Cn^3 + \dots)^3 + \dots$$
(14)

(15)

$$=1+\frac{x}{1}(A+Bn+Cn^2+\cdots)+\frac{x(x-n)}{1\cdot 2}(A+Bn+Cn^2+\cdots)^2\\+\frac{x(x-n)(x-2n)}{1\cdot 2\cdot 3}(A+Bn+Cn^2+\cdots)^8$$

 $\Phi n=0$ 

則 
$$y = c^x = 1 + \frac{x}{1} A + \frac{x^2}{1 \cdot 2} \cdot A^2 + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} A^3 + \cdots$$
 (16)

$$\begin{array}{ll}
\overline{\text{mi}} & A = a - \frac{a^2}{2} + \frac{a^8}{3} - \frac{c^4}{4} + \frac{a^5}{5} \cdots \\
&= (c - 1) - \frac{(c - 1)^2}{2} + \frac{(c - 1)^8}{3} - \frac{(c - 1)^4}{4} + \cdots
\end{array} \tag{17}$$

既已明 A 之同數為底之訥對. 又知 x 為對數, [即底 c 之指數], 若干. 用 (16) 式右邊級數求之, 可識 y [即真數] 之同數. 如 c'=y 中 x=1

III 
$$y = 1 + \frac{A}{1} + \frac{A^2}{1 \cdot 2} + \frac{A^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \cdots$$
 (18)

如令  $x = \frac{1}{A}$ ,則 $c^x = y$ 為 $y = c^{\frac{1}{A}}$ ,而(16)式變為

$$e^{\frac{1}{4}} = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots$$

$$= 2.718281828459045235360288 \cdots$$
(19)

即 c = e, 或 c = e ▲

惟因 A 為 c 之 <u>訥</u> 對, 故 知 c 為 <u>讷</u> 對 數 之 底. 與 常 對 數 以 10 為底 不 同 也.

卷四第十條, x=log, y, 則 c<sup>z</sup>=y, 變 爲 c<sup>logy</sup>=y.

或 
$$c^{n \log y} = y^n$$
. (1)

今有 
$$c^{\frac{1}{A}} = e$$
之式, 則  $\log c^{\frac{1}{A}} = \log e$  (2)

從 (1) 式, 
$$(c)^{\frac{1}{A}\log c} = c^{\frac{1}{A}}$$
. (3)

$$\frac{1}{A}\log c = \log c^{\frac{1}{A}}.$$
 (4)

又從(2)式, 
$$\frac{1}{A}\log c = \log e$$
 (5)

兩邊乘
$$A$$
, 得  $\log c = A \log e$  (6)

兩邊除 
$$\log e$$
,  $A = \frac{\log c}{\log e}$  (7)

代入第九條之(16)式,則

$$c^{z} = y = 1 + \frac{x}{1} \left( \frac{\log c}{\log c} \right) + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} \left( \frac{\log c}{\log c} \right)^{2} + \frac{x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left( \frac{\log c}{\log c} \right)^{3} + \cdots$$
(8)

$$+\frac{c}{1\cdot 2\cdot 3}\left(\frac{\log c}{\log e}\right)+\cdots \qquad (8)$$

$$e^{z} = y = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{x^{8}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$
 (9)

如已知 log10 y=x 之數, 求 y.

於 (8), 因 log c=log 10=1

又 
$$\log c = \frac{1}{A} = 0.43429 \cdots 11289$$
. 代 人 得 之.

#### 由是得下開常對數表各數.

常	對	數	表	
真 數		對	數	
1	- 0.00000000000000000000000000000000000			
2	0.30102999566398119521121			
3	0.47712125471965244177691			
4	0,60205999132796239042242			
5	0.69897000433601880478879			
6	0.77815125038363363698812			
7	0.84509804001424683518028			
8	0.95424250943930488355382			
10	1,000000000000000000000000			

# 18. 微積溯源,對數表,對數述

# (16) 微積溯源八卷,英國華里司輯,英國傳蘭雅

口譯,金匱華蘅芳 筆述. 同治十三年(1874) 刻. (80) 其第三十五款至第四十二款證得

$$y = c^2 = 1 + \frac{x}{1} \cdot A + \frac{x^2}{1 \cdot 2} \cdot A^2 + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot A^3 + \cdots$$

又 
$$y=1+\frac{1}{1}+\frac{A^2}{1\cdot 2}+\frac{A^8}{1\cdot 2\cdot 3}+\cdots$$

及 
$$e^{\frac{1}{4}} = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots = 2.71828 \dots = e$$

$$e^{\tau} = y = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^8}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots$$

# 
$$\log (n+x) = \log n + \frac{1}{4} \left\{ \frac{x}{n} - \frac{1}{2} \left( \frac{x}{n} \right)^2 + \frac{1}{3} \left( \frac{x}{n} \right)^3 - \dots \right\}$$

- (17) 對數表四卷四册, 賈步緯校, 江南製造局即。
- (18) 對數表一册, 附八線對數表,八線表. 美國路密司撰, 赫士譯, 高密, 朱葆琛筆述.
- (19) <u>數</u>越四卷,陳其晉撰(1877),其卷一卷二 引徐有王,李善蘭,與觀光,及西人代數學,代徵積拾 級論對數之靜
  - 19. 三角數理,對約表引稅,用對數表缺,遭對數法

<sup>(30)</sup> 見江南製造局記

(20) 三角數理十二卷,英國海麻士輯,傅蘭雅 口譯,金匱華蘅芳筆述,第六卷專論對數.(31)光緒三年(1877)刻.(32)書中第二十五款至三十四款"論指數 及指數之對數".

及指數之對數"。
第二十五款. 因
$$x=0$$
, 則 $a^{x}=1$ ,

又因  $a=1+(a-1)$ 

$$\therefore a^{x}=[1+(a-1)]^{x}$$

$$=1+x(a-1)+x(x-1)\frac{(a-1)^{2}}{1\cdot 2}+x(x-1)(x-2)\frac{(a-1)^{8}}{1\cdot 2\cdot 3}$$

$$+\cdots\cdots$$

$$=1+\left\{(a-1)-\frac{1}{2}(a-1)^{2}+\frac{1}{3}(a-1)^{8}-\frac{1}{4}(a-1)^{4}\right.$$

$$+\cdots\cdots\right\}x+\cdots\cdots$$

 $\Phi$   $a^x = 1 + p_1 x + p_2 x^2 + p_2 x^3 + \cdots$ 

而  $p_1 = (a-1) - \frac{1}{2}(a-1)^2 + \frac{1}{3}(a-1)^3 - \cdots$  為 x 之 倍 數,  $p_2$ ,  $p_3$ ,  $\cdots$  為 x 他 方 之 倍 數, x 無 論 為 何 値 均 合.

又因  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ , 於上 級數中, 一 f(x) = x + y.

<sup>(31)</sup> 見繙譯館編江南製造局譯書提要卷二,第三三,三四頁.

<sup>(82)</sup> 見江南製造局記卷二,第二十九頁.

則 得 
$$a^y = 1 + p_1 y + p_2 y^2 + p_3 y^3 + \cdots$$

又 
$$a^{x+y} = 1 + p_1(x+y) + p_2(x+y)^2 + p_3(x+y)^3 + \cdots$$

因 
$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

則 
$$(1+p_1x+p_2x^2+p_3x^8+\cdots)(1+p_1y+p_2y^2+p_3y^8+\cdots)$$
  
=  $1+p_1(x+y)+p_2(x+y)^2+p_3(x+y)^8+\cdots$ 

#### 展開之,消去 y,得

$$p_1 + p_1^2 x + p_1 p_2 x^2 + p_1 p_3 x^3 + \cdots$$
  
=  $p_1 + 2 p_2 x + 3 p_3 x^2 + 4 p_4 x^3 + \cdots$ 

**校** 
$$2p_2 = p_1^2$$
,  $3p_3 = p_1 p_2$ ,  $4p_4 = p_1 p_3$ , .....

$$p_2 = \frac{p_1^2}{1 \cdot 2}, \ p_3 = \frac{p_1^8}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \ p_4 = \frac{p_1^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}, \dots$$

代 入 得, 
$$a^x = 1 + p_1 x + \frac{p_1^2}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{p_1^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \frac{p_1^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} x^4 + \cdots$$

$$\overline{m} \qquad p_1 = (a-1) - \frac{1}{2}(a-1)^2 + \frac{1}{3}(a-1)^3 - \frac{1}{4}(a-1)^4 + \cdots$$

第二十六款. 於上式, 令 
$$p_1x=1$$
, 卽  $x=\frac{1}{p_1}$ ,

帝 
$$a^{\frac{1}{p_1}} = e$$
, 則  $a = e^{p_1}$ , iff  $\log_e a = p_1$ .

$$\therefore a^{2} = 1 + x(\log_{e} a) + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2}(\log_{e} a)^{2} + \frac{x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3}(\log_{e} a)^{3} + \cdots$$

上式 a=e, 因  $\log_e a = \log_e c = 1$ ,

: 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \cdots$$
 (1)

$$\mathbb{X}$$
  $\log_e a = p_1 = (a-1) - \frac{1}{2}(a-1)^2 + \frac{1}{3}(a-1)^2 = \cdots$  (2)

以n代a,則

$$\log_{\bullet} n = (n-1) - \frac{1}{2}(n-1)^2 + \frac{1}{3}(n-1)^8 - \cdots$$

又從第六款知有 ο 底之對數表, 欲變之為 α 底之對 數表, 只須以常乘數 1 log. α 乘之郎 得, 故

$$\log_a n = \frac{1}{\log_a a} \cdot \log_a n.$$

$$\text{[l]} \qquad \log_a n = \frac{1}{\log_a a} \cdot \left\{ (n-1) - \frac{1}{2} (n-1)^2 + \frac{1}{3} (n-1)^8 - \dots \right\}$$

上式如 n>2, 則為發級數,惟有數種巧法,能變其形, 使為 級數.

第二十七款. 證 e=2+1/2+1/3+1/4+ ..... 為無盡之數.

$$\boxtimes \frac{1}{|\underline{2}|} + \frac{1}{|\underline{3}|} + \frac{1}{|\underline{4}|} + \cdots < \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots = 1 < 1,$$

(3) 3>e>2.

設 e 等於可通約之數 m,則

$$\frac{m}{n} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \cdots$$

兩 逸 以  $\lfloor \underline{n} \rfloor$  乘 之, 則  $m \lfloor \underline{n-1} \rfloor = N + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ 

而 N 為 整 數, 惟 
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)} + \cdots < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^8} + \cdots < \frac{1}{n}$$
.

則可知者將小於 $\frac{1}{n}$ 之分數與N相加,而云共和必可 為整數,則於理不合也.所以知 e 必為無盡之數. e=2+0.5+0.199999+0.041666+0.008333+0.001388+.....=2.7182818.

第二十八款. "求對數級數 loga (1+x)之值".

 $\log_a x$  不能化為有  $A + Bx + Cx^2 + \cdots$  之形. 因令 x = 0, 則  $\log_a x$  變為無窮故也.惟  $\log_a (1+x)$  則能變得此形之級數,因 x = 0 時, 其式亦能為 0, 所以其式中不能有不與 x 相關之項,又不能有x 之負方之項,則得(1) 式如下:

$$\log_a (1+x) = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + \cdots$$

若令

$$x=x+y$$
, 則 得

 $\log_a (1+x+y) = A (x+y) + B (x+y)^2 + C (x+y)^8 + \cdots$ ,此寫  $\log_a (1+x+y)$ 之第一式,惟因

$$1+x+y=(1+x)\left(1+\frac{y}{1+x}\right)$$
,

ky  $\log_a (1+x+y) = \log_1 (1+x) + \log_a \left(1+\frac{y}{1+x}\right)$ 

若於(1)式, 令  $x=\frac{y}{1+x}$ , 則得

$$\log_a (1+x+y) = \log_a (1+x) + \frac{Ay}{1+x} + \frac{By^2}{(1+x)^2} + \frac{Cy^2}{(1+x)^3} + \cdots,$$

此為 loga (1+x+y) 之第二式. 因兩式中 y 之係數必相等,

兩邊各乘(1+x),又化之得

$$(A+2 B)x+(2B+3 C)x^2+(3C+4 D)x^3+\cdots=0$$
.

因 x 為未定之數,故可令 A+2 B=0,2B+3 C=0,3C+4 D=0,...

III 
$$B = -\frac{1}{2}A, \ U = \frac{1}{3}A, \ D = -\frac{1}{4}A, \dots$$

$$\therefore \log_a (1+x) = A\left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \right)$$

如 1+x=a, 則

$$\log_a a = 1 = A \left\{ (a-1) - \frac{(a-1)^2}{2} + \frac{(a-1)^3}{3} - \frac{(a-1)^4}{4} + \dots \right\}$$

$$= A \log_a a.$$

$$\log_a (1+x) = \frac{1}{\log_a a} \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \right).$$

第二十九款. "又法證上款之結果".

$$\boxtimes \frac{\log_a (1+x)}{x} = A \left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + \cdots \right), \text{ In } x = 0,$$

$$A = \frac{\log_a (1+x)}{x}.$$

$$= \log_u \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$$

惟因 
$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = 1+n\cdot\frac{1}{n}+\frac{n(n-1)}{\lfloor \frac{1}{2} \rfloor}\cdot\frac{1}{n^2}+\cdots$$

$$=2+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2n}\right)+\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2n}\right)\left(\frac{1}{3}-\frac{2}{3n}\right)+\cdots$$

港 合 n=∞, 則 α=0, 而 式 之 右 邊 為 ε 之 同 數.

$$2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \cdots$$
,由第六款知 $A = \log_1 e = \frac{1}{\log_e a}$ 

$$\therefore \qquad \log_a (1+x) = \frac{1}{\log_a a} \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \right)$$

又若命a=e,即得log<sub>e</sub> a=log<sub>e</sub> c=1

$$\text{fill} \qquad \log_* (1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

第三十款,"對數較之原則",

$$\log_{10}(n+d) - \log_{10}n = \log_{10}\left(1 + \frac{d}{n}\right) = \mu \frac{d}{n}\left(1 - \frac{d}{2n}\right) + \frac{d^2}{3n^2} - \dots = \mu \frac{d}{n}.$$

此因 n 為大數, d 為 小數, 則括弧內之乘數,可棄之不 用. 若 d=1,

$$\log_{10} (1+n) - \log_{10} n = \mu - \frac{1}{n}.$$

惟因  $\log_{10}(1+n) - \log_{10}n$  為表中相連爾對數之較,如 令此表中之較數為 8,

 $\log_{10}(1+n) - \log_{10}n = dS$ .

即  $\log_{10}(n+d) = \log_{10}n + dS$ . 依此式可從本數之上下兩數,而得本數之對數. 反之,  $\log_{10}(n+x) - \log_{10}n$  為已知之數, 而等於S',則 $d = \frac{S'}{S}$ ,將此分數加於n,即成n與n+1間兩對數之中相配之其數內分數.

第三十一款. "求前所差之限".

因  $\log (n+d) - \log n$  在  $\mu \frac{d}{n} \left(1 - \frac{d}{2n}\right)$  與  $\mu \frac{d}{n}$  之間, 則 所 差 者 必 在  $\mu \frac{d}{n} \left(1 - \frac{1}{2n}\right)$  與  $\mu \frac{d}{n}$  之 內, 所 以 此 二 式, 卽 可 為 其 差

之限. 又易知其略近之同數 dS 必 在極大極 小之限 內. 若令  $dS = \log (n+d) - \log n$ ,則所有之差,必小於  $\frac{\mu d}{2n^2}$ , 岩 n > 100000,而 d < 1,則其分數必小於  $\frac{0.43}{200000000}$ ,即小 於第八位小數之  $\frac{1}{4}$ ,可見其差必不能入所求對數 之七位小數以內.

log<sub>s</sub> 
$$(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \dots$$
,
$$-x + x + 3$$

$$\log_s (1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \dots$$
,
$$\log_s \left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2\left\{\frac{x}{1} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots\right\}$$
又 命
$$\frac{1+x}{1-x} = 1 + \frac{m}{n}, \text{ 則 } x = \frac{m}{2m+n}.$$

惟 因 
$$\log_e \left(1 + \frac{m}{n}\right) = \log_e \left(\frac{m+n}{n}\right) = \log_e \left(m+n\right) - \log_e n$$
.

∴  $\log_e \left(n+m\right) = \log_e n + 2\left\{\frac{m}{2n+m} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{m}{2n+m}\right)^3 + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{m}{2n+m}\right)^5 + \cdots \right\}$ 

如 か  $m=1$ , 則

 $\log_e \left(n+1\right) = \log_e n + 2\left\{\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2n+1}\right)^3 + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{2n+1}\right)^4 + \cdots \right\}$ 
 $+\cdots$  (1)

第 三 十 三 数. 設  $\frac{m}{n} = \frac{1+x}{1-x}$ , ∴  $x = \frac{m-n}{m+n}$ . 則

 $\log_e \frac{m}{n} = 2\left\{\frac{m-n}{m+n} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{m-n}{m+n}\right)^3 + \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{m-n}{m+n}\right)^5 + \cdots \right\}$ 
 $\cdots$  (2)

 $m = x^2$ ,  $n = x^2 - 1$ , 則  $\frac{m-n}{m+n} = \frac{1}{2x^2-1}$ ,

 $\log_e \left(\frac{m}{n}\right) = 2\log_e x - \log_e (x-1) - \log_e (x+1)$ ,

∴  $\log_e (x-1) = 2\log_e x - \log_e (x-1) - 2\left\{\frac{1}{2x^2-1} + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2x^2-1}\right)^3 - \cdots \right\}$  (3)

用此式若已有相連之兩數 2-1, 與 2 之訥對, 則可求

相避第三數 2+1 之訥對.

- (21) 對數表引說一卷,用對數表款一卷,造對 數表法一卷,朱湘澄撰,未刊.<sup>(83)</sup>
- 20. 代數學稱式,算式解法,有不爲齋算學,對數旁通,對數較表,對數捷法,對數淺釋,對數四間.
- (22) 代數術 植式二十二卷, 解崇輝 撰(1899), 蓋 為解析代數術而作.
- (23) 算式解法十四卷,美國好敦司開奈利同 撰,英國傅蘭雅口釋,金匱華蘅芳筆述,第八卷論對 數。(44) 光緒二十五年(1899) 刻。(45)
- (24) 傳九體有不為濟算學卷三"對數表開方 較省算法解"稱"作對數法遞次開方,以求假數,用 職後各次所得數相較[見數理精蘊] 最為簡妙".

"蓋各次開方首位之數科為 1, 首位以下空位 獅多. 即後次開力數(E<sub>n+1</sub>), 與前次開方數 (E<sub>n</sub>), 略近

<sup>(38)</sup> 貝奎轉古今茲學數錄·樂數為三"第十五頁,光緒戊戌(1599·日本。

<sup>(14)</sup> 見江南製造原際審提要卷二,第三十六至三十七頁。

<sup>(35.</sup> 見狂鷹製造層觀卷二,第十九頁

 $\frac{1}{2}$ ,於是以前次開方數二歸之 $\left(\frac{1}{2}E_{n}\right)$ ,與後次開方數 $(E_{n+1})$ 相課,則後一次開方數內,必少本次開方所減之關 4 段."

歌第一較: 
$$\left| \mathcal{A} \left( 1 + 0, \frac{n}{0} \ a \right) \right|^{\frac{1}{2}} = \left( 1 + 0, \frac{m}{0} \ \beta \right)$$

或
$$1 + 0, \frac{n}{0} \ a = 1 + 2 \times 0, \frac{m}{0} \ \beta + 0, \frac{m}{0} \ \beta^{2}$$

卽
$$\frac{0, \frac{n}{0} \ a}{2} = 0, \frac{m}{0} \ \beta + \frac{0, \frac{m}{0} \ \beta}{2}$$

或
$$\frac{0, \frac{n}{0} \ a}{2} - 0, \frac{m}{0} \ \beta = \frac{0, \frac{m}{0} \ \beta}{2}$$

卽
$$\frac{E_{n-1}}{2} - E_{n} = a_{n-1}$$

而 E<sub>n-1</sub> 為前次開方數,開方數俱不用首位.

En 為本次開方數,

dn.1 為本次第一較.

求第二較:

又因 
$$\frac{E_{n-1}}{2} = E_n + d_{n-1}$$
 ()

自乘之符 
$$\frac{\overline{E_{n-1}}^2}{4} = \overline{E_n}^2 + 2 E_n \cdot d_{n-1} + \overline{d_{n-1}}^2,$$

即 
$$\frac{1}{4} \cdot \frac{\overline{E_{n-1}}^2}{2} - \frac{\overline{E_n}^2}{2} = E_n \cdot d_{n-1} + \frac{\overline{d_{n-1}}^2}{2},$$

取 
$$\frac{1}{4} d_{(n-1)+1} - d_{n+1} = d_{n+2}.$$
 (2)

而 d<sub>(n-1)·1</sub> 為前次第一較 d<sub>n-1</sub> 為本次第一較

···· 两个外角一数

dung 為本次第二較.

尕第三較:

$$\mathcal{K} \boxtimes \cdot E_n + d_{n+1} = \frac{E_{n-1}}{2} \tag{1}$$

$$d_{n+1} + d_{n+2} = \frac{1}{4} d_{(n-1)+1}$$
 (2)

則從(1)及(2)相乘得

$$\frac{1}{8} \cdot E_{n-1} \cdot d_{(n-1)\cdot 1} - E_n \cdot d_{n\cdot 1} = E_n d_{n\cdot 2} + \overline{d_{n\cdot 1}} + d_{n\cdot 1} \cdot d_{n\cdot 2}. \tag{A}$$

又從(2)自乘得

$$\frac{\frac{1}{8}\overline{d_{(n-1)\cdot 1}}^2}{2} - \frac{1}{2}\overline{d_{n\cdot 1}}^2 = \frac{1}{2}\overline{d_{n\cdot 1}}^2 + 2d_{n\cdot 1}d_{n\cdot 2} + \overline{d_{n\cdot 2}}^2$$
 (B)

(A)+(B) 得

$$\frac{d_{(n-1)\cdot 2}}{8} - d_{n\cdot 2} = E_{n\cdot}d_{n\cdot 2} + 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a_{n\cdot 1}} + 3d_{n\cdot 1}d_{n\cdot 2} + \frac{1}{a_{n\cdot 2}} = d_{n\cdot 3}$$

而 d(n-1).2 為前次第二較

dn.2 為本次第二較

da.a 為本次第三較.

水 笛 四 龄:

$$E_n + d_{n+1} = \frac{E_{n-1}}{2} \tag{1}$$

$$d_{n\cdot 2} + d_{n\cdot 3} = \frac{1}{8} d_{(n-1)\cdot 2}$$
 (3)

$$d_{n+1} + d_{n+2} = \frac{1}{4} d_{(n-1)+1}$$
 (2)

則從(1),(3)相乘得

$$\frac{1}{16}E_{n-1}\cdot d_{(n-1)\cdot 2} - E_{n}\cdot d_{n\cdot 2} = E_{n}\cdot d_{n\cdot 3} + d_{n\cdot 1}\cdot d_{n\cdot 2} + d_{n\cdot 1}d_{n\cdot 3}. \tag{C}$$

又從(2)自乘,又各乘1.5得

$$\frac{1}{16} \cdot \frac{3}{2} \overline{d_{(n-1)\cdot 1}}^2 - \frac{3}{2} \overline{d_{n\cdot 1}}^2 = 3d_{n\cdot 1}d_{n\cdot 2} + \frac{3}{2} \overline{d_{n\cdot 2}}^2 \tag{D}$$

又從(2),(3)相乘,又各乘6得

$$\frac{3}{16} \cdot d_{(n-1) \cdot 1} d_{(n-1) \cdot 2} - 3d_{n \cdot 1} d_{n \cdot 2} = 3d_{n \cdot 1} d_{n \cdot 2} + 6d_{n \cdot 1} d_{n \cdot 8} + 6\overline{d_{n \cdot 2}}$$

$$+6d_{n\cdot 2}d_{n\cdot 8}$$
 (E)

又從(3)自乘,又各乘4得

$$\frac{1}{16}\overline{d_{(n-1)\cdot 2}}^2 - \overline{d_{n\cdot 2}}^2 = \overline{\partial d_{n\cdot 2}}^2 + 8d_{n\cdot 2}d_{n\cdot 8} + \overline{4d_{n\cdot 8}}^2$$
 (F)

$$(C)+(D)+(E)+(F)$$
 %

$$\begin{split} \frac{1}{16} \Big\{ E_{n-1} d_{(n-1) \cdot 2} + \frac{3}{2} \overline{d_{(n-1) \cdot 1}}^2 + 3 d_{(n-1) \cdot 1} d_{(n-1) \cdot 2} + \overline{d_{(n-1) \cdot 2}}^2 \Big\} \\ - \Big\{ E_n d_{n \cdot 2} + 1 \frac{1}{2} \overline{d_{n \cdot 1}}^2 + 3 d_{n \cdot 1} d_{n \cdot 2} + \overline{d_{n \cdot 2}}^2 \Big\} = E_n d_{n \cdot 8} \\ + 7 d_{n \cdot 1} d_{n \cdot 2} + 7 d_{n \cdot 1} d_{n \cdot 8} + 10 \frac{1}{2} \overline{d_{n \cdot 2}}^2 + 14 d_{n \cdot 2} d_{n \cdot 8} \\ + 4 \overline{d_{n \cdot 8}}^2 \end{split}$$

$$\frac{1}{16}d_{(n-1)\cdot 8} - d_{n\cdot 3} = d_{n\cdot 4} \tag{4}$$

而 d(n-1).8 為前 次第三較

dn.8 為本次第三較

dn.4 為本次第四較.

- (25) 對數旁通一卷為思棗室算學新編四種之一,無錫斯士棟撰,前有華世芳光緒丁酉(1897)序文一篇. 實中稱:  $10^{\frac{1}{2}(n+1)}=1+E_{n+1}$ ,  $E_{n+1}:\frac{1}{2^{(n+1)}}=1:\mu$ . 就中10 為常對數之底.數理精蘊(3) "用遞次開方求假數法" (c) 即用此法對數根  $\mu$ . 如已知  $\mu$  亦可反求得  $E_{n+1}$  及 10 矣.
- (26-29) 廖家授(1860-1890)撰對數較表一卷存於家. 陸采撰對數捷法一卷,見杭州藝文志. 江衡撰對數淺釋一卷為觀齋草草之一. 劉彝程撰對數四

### 問,見經世文續編.

## (三) 對數之東來下(88)

## 21. 對數輸入日本之經過

日本林鶴一以為對數由中國數理精遵輸入日本約在享保六年 (1721), 因此時德川吉宗亦重曆算者也. 惟上文攷出數理精應實成於雍正癸卯 (1723), 則輸入日本當稍後於享保六年矣. 其後又由荷蘭直接輸入. 今其國中所藏論著對數之書計有:

- (1) 數理精 (印 本, 鈔 本).
- (2) 不朽算法(鈔本),安島直圓著,日下誠編.
- (3) 真假數表(鈔本),安島直圓著.
- (4) 與假數表術解(鈔本).
- (5) 對數表起源(鈔本)與(3)內容略同, 又與(6) 全異.
  - (6) 對數表起源(鈔本),會田安明著.
  - (7, 對數表(鈔本),堀田泉尹著(1814)。

<sup>(86)</sup> 参看林 稿一: 和算ン 於ケル對 数, 東北數學維諾第二十一卷, 第一, 二號, 且木, 仙鑑, 1922. 第 148-190. 項.

- (8) 作對數表法(鈔本), 篠原善富著(1823)...
- (9) 加減代乗除表 (印本), 阪部廣胖著, 馬場正 智訂 (1824).
  - (10) 對數表製法(對本), 石黑信由著(1829).
- (11) 算法對數表 印本), 小出修喜編, 瘤田理軒校 (1844).
- (12) 對數表精解(鈔本,印本),因田恭著, 竹村好博編(1854).
- (18) [算法捷徑] 乘除對數表 (印本), <u>惠川景之</u> 著(1857).
  - (14) 對數表(鈔本),著作人及時代未詳.
- (15) [新編]加減表一名對數表(對本),阿部有清 著(1860).
  - (16) 對數表(印本),關口開著,時代未詳.
  - (17) 數率六線率表(印本).
- (18) 聚除對數表(鈔本), 义 [大測] 加減代乗除表,大測表卷之三,或稱大村一秀著.

## 22. 不朽算法, 真假數表及對數表起源

(1) 關流正統第四傳安島直圓 (1739-1798, 或

1783-1800)之第五傳<u>日下誠</u>(1764-1839)於其師安島 去世之翌年(1799),編集其師遺著,成不朽泉法上下 卷,上卷論圓理,下卷論對數之起源,角術等,并及留 島義太(?-1757)之平方零約術.上卷第十二問載與 對數相關之題.因此問為三角形自頂作n斜線,則內容n等圓之全徑為

 $d=h\left(1-\sqrt[h]{1-\frac{D}{h}}\right)$ , 而 h=自 頂 至 底 線 之 垂 線,D=內 容 周 圣 征.

其俗下稱:

或日,第十二問,三斜,內容等圓術,界斜數十,則開方 乘數,亦數十乘方,得商數不容易,可謂無用之術乎. 答曰,予有新案,如下文.

術曰: 與數一者配數空,與數[一十者,十分者]各配數一. 與數[一百者,一釐者]各配數二. 與數[一千者,一毛者]各配數三. 如此與數上下每進退一位,配數增一. 依比例得所求配數. 其術曰: 置[一十], 九乘方開之, 得商為配數[一分]之與數[名法], 置[一十]以法除之, 為配數[九分]之與數.以法除之,為配數[八分]之與數. 以法除之,為配數[八分]之與數. 以法除之,為配數[八分]之與數. 以法除之,為配數[八分]之與數. 以法除之,為配數[一分]之與數. 此。以法累除之,而求到配數[二分]之與數而止。

置配數[一分]之真數,九乘方開之為配數[一厘]之 真數[名法],置配數[一分]之真數.以法除之,為配數[九釐]之真數.以法除之,為配數[八釐]之真數.以 法除之,為配數[七釐]之真數.如前法以法累除之. 求到配數[二釐]之真數而止.

置配數[一篇]之其數,九樂方開之,為配數[一毛]之 其數.依前術求到,超於配數[九毛]之其數.至[二毛] 之其數而止.[餘版此].

所稱配數即對數也,如

真	數	配數
	1	0
10	0.1	1
100	0.01	2
1000	0.001	3
•••••		

昆也,而配數之正負,不復計及.

其求配數之法如

$$\frac{10}{\sqrt[10]{10}} = \log^{-1} 0.8$$
 (配數八分之真數).

 $\frac{10}{10/10^{10}/10$ 

數).

次

#### 由此得

與 數	配數
7.9423823472428	0.9
6.3095734448019	0.8

5.0118723362727	0.7
<b>3.9</b> 810717055350	0.6
3.1622776601684	0.5
***************************************	*****
1,2589254117942	0.1
1.2302687708124	0.09
••••••	
1.0002072541335	0.00009
•••••	*******
1.0000000000046	0.000000000000002
1.0000000000023	0.000000000000001

如求 log 2. 因原表異數之值至複雜,而其配數之值 反簡單,然亦可求整數之配數. 其義一如<u>戴煦對數</u> 簡法(1)"有開方表徑求諸對數"之法,例如

$$\log 2 = \log 1.9952623149698 \times \frac{2}{1.995 \cdots 698}$$

- $=\log 1.9952623149698 \times 1.002374467254529$
- = log 1.9952...9698 × log 1.0023052380779

# $\times \frac{1.002374467254529}{1.0023052380779}$

- $= \log 1.9952 \cdots 9698 \times \log 1.0023 \cdots 0779$ 
  - $\times 1.00006906595294.$
- $=0.3+0.001+0.0001+\cdots$
- -0.3010295663.

至有配數求填數,如已知配數 2.56 求填數.已因知配數 2之填數 =100=a,配數 0.5之填數 =3.1622776601684 =b,配數 0.06之填數 =1.1481536214969=c,則所求之填數為 a. b. c.

與假數表亦為安島所編,未祥年代.對數表起源有與安島與假數表內容相同者.

### 23. 對數表起源.作對數表法.加減代罪除表.

(1) 會田安明 (1747-1817) 之對數表起源, 與安 島直圓之對數表起源書名相同,而內容全異。皆中 言真數2之假數1,真數4之假數2,真數8之假數3, 幷謂

與數相乘者假數相加而相對. log ab=log a+log b.

獎數相除者假數相減而相對.  $\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$ . 獎數開平方者假數二除而相對.  $\log \sqrt{a} = \frac{1}{2} \log a$ . 獎數開立方者假數三除而相對.  $\log \sqrt[3]{a} = \frac{1}{3} \log a$ . 獎數開三乘方者假數四除而相對.  $\log \sqrt[4]{a} = \frac{1}{4} \log a$ . 又立小表如

真 數	2	4	8	16	3 <b>2</b>	64	128	
假 數	1	2	3	4	5	6	7	

蓋<u>自田</u>先求2為底之對數,其術一如數理精蘊內"用中比例求假數法".如求log3,先由log2=1,log4=2起數.

 $\sqrt{2} \times 4 = 2.82842 + [% - 與數, 少率 (1)].$  (37) 則  $\log 2.82842 + = \frac{1}{2} (\log 2 + \log 4) = 1.5 [% - 假數].$  次因  $\sqrt{3} - [與數 \times 4 = 3.36358 + [第 二 與數, 多率 (1)].$  則  $\log 3.36358 + = \frac{1}{2} (\log 4 + \log 1.5) = 1.75 [% 二 假數].$ 

<sup>(87)</sup> 開於多少率之說, 詳見東北班學雜誌第六卷內林茲一 "零約商卜我關於夕心遊分數論發達"論文

復次 √少率 (1)×多率 (1)=3.084421+[第三 真數,多率 (2)].

則  $\log 3.084421 + = \frac{1}{2}($ 第一 假數 + 第二 假數) = 1,625 [第三 假數].

復次 ~少率 (1)×多率 (2)=2.9536+「第四 真數,少率 (2)].

則  $\log 2.9536 + = \frac{1}{2}$ (第一假數+第三假數)=1.5625 [第四假數].

逐次如是,至第十次得:

第十 桌 數 = 2.9999967198 (少 率)

第十假数=1.5849609375

 $\log_2 3 = 1.584961$ 

問題  $\log_2 5 = 2.321920$ ,  $\log_2 7 = 2.80735$ ,

 $\log_2 11 = 3.459426$ ,  $\log_2 10 = 3.32192$ .

如欲得10為底之對數,可以下式得之.

$$\log_{10} 2 = \frac{1}{\log_2 10}$$
.  $\log_2 2 = 0.30103$ .

(2) 作數數表法為篠原蓍富,文政六年(1828)所 整、經原普續中第文化十三年(1816)著三角法舉要, 文政二年(1819)著周髀算經國字解,其作數數表法 蓋完全解版數理精整之說,一如陳杰之算法大成之例.

(3) 加減代乘除表為<u>医部廣</u> (-1824) 所著,附於文化七年 (1810) 所著算法點寬指南錄第十二卷內. 為一至三百之對數小表. <u>佐久間光</u> 豹復為補成三百至千二百之對數小表.

### 24. 對數表製法.對數表精解

(1) 對數表製法為石黑信由 (1760-1836), 文政 十二年 (1829) 所著. 其法先求真數之四位 假數, 次及 六位, 復次為八位, 逐次偏近, 得其真值.

(甲) 先求四位之表.

眞	數	7	10	100	*****
假	數	0000	1000	2000	

叉

,	兵	數	2	4	8	5	
	假	數	0300	0600	0900	0700	

上表蓋散填數2之假數為0300.

故真數4之假數為0600,亦為真數2之假數2倍;

又真數8之假數為0900,亦為真數2之假數.及4之假

數之和;又真數5之假數為0700,亦為真數2之假數. 及10之假數之較.

次以3為2與4中間之數,乃以2之假數,與4之假數 相加折半為3之假數即0450.由是9之汎假數為0900. 但生表明言8之假數亦為0900,由是9之假數當以8 之假數,與10之假數相加折半得為0950,今倍之得 1900為81之假數.又以8之假數,與10之假數相和得 80之假數,亦為1900.但在理此兩數不應相同,由是 加不定加數(irregular additor)於9之汎假數,是為 0.952.(38) 既得9之假數,可推得3與6之假數,如:

旗	數	9	3	6	•••••
假	數	0952	0476	0776	*******

復次求7之假數,由6之假數與8之假數相加折半得為0838. 今倍之得1676為49之汎假數,又以6之假數,與8之假數相加得48之假數,亦為1676. 但在理兩數不應相同,是知兩者均不合,因另以5之假數與10之假數相加得1700,又以48之假數與50之假數相加折半得1688為49之汎假數另加不定加數6002是為49

<sup>(38)</sup> 石黑信由以何理由得不定加數,至今向無確解.

#### 之假數,如:

與	數	49	7	
假	數	1690	0845	

同理得下列之表,就中差為連續二假數之差,零定 加數(即前後平均而外之不定加數)為連續三假數 內,前後兩假數相加折半,與中央假數之差。表中除 有附尾之5外,其不定加數皆漸次細小.如設2之假 數為0001則不定加數之漸次細小,更為有序.

眞 數	假 數	差	不定加數
1	0000	0300	0000
2	0300	176	62
3	0476	124	26
4	0600	100	12
5	0700	76	12
6	0776	69	035_
7	0845	5 <b>5</b>	07
8	8 0900		15
9	0952	48	2

10	1000	39	$4\frac{5}{-}$
11	1039	37	1
12	1076	35	1
13	1111	34	05_
14	1145	31	15_
15	1176	24	35_
16	1200	27	15_負
17	1227	25	1
18	1252	25	0
19	1277	23	1
20	1300	21	1

# 次求六位之表,以下二小表為基礎,即:

眞	數	1	10	100	1000
假	數	000000	100000	200000	300000

真 婁	<b>½</b> 2	4	8	5	
假隻	ý 03010	060206	090309	069897	

### 最後求八位之表,以下二小表為基礎,即:

具	數	0	10	100	1000	
假	數	U <b>0</b> 0000 <b>0</b> 0	10000000	2000000	30000000	

眞	數	2	4	8	5	
假	數	03010300	06020600	09030900	06989700	

(2) 對數表精解為關流正統第六傳內田恭 (1805-1882) 所著,其弟子<u>竹村好博,安政</u>元年(1854) 所增修,曹中以數理精蘊累乘比例,義頗繁雜,因如 不朽算法先設,

真 數	假 數		
1	0		
10	1		
100	2		
1000	3		
•••••	*****		

툋 數	假數
10 10	0,1
$\left(\frac{10}{10}\right)^2$	0.2
$(10/16)^3$	0,8
•••••	•••••
(10/10)10	1.0
10/(10/10)	0.01
$\left(\frac{10}{2}\left(\frac{10}{10}\right)\right)^2$	0.02
•••••	•••••
10/(10/(10/10))	0.001
$\left(\frac{10}{2},\left(\frac{10}{2},\left(\frac{10}{2},10\right)\right)\right)^2$	0.002

其進行之方法,又與不朽算法稍異.

## 25. 算法對數表. 乘除對數表. 對數表

(1) 算法對數表為小出修喜 (1797-1865)所編, 福

田理軒校.小出為德島藩士,是書於弘化元年(1844)刊行.對數初入日本,羣相珍秘,自此書出,對數法始廣傳焉.其書疑為荷蘭人所輸入,因卷中信田貞秀誌語會題荷蘭之對數表譯名焉.

- (2) 乘除對數表為安政四年(1857) 惠川景之所著,乃鈔錄西曆 1831 年毗辣兒(J. C. Pilaar) 航海 書中之一萬以下四位對數表: 幷列差數表·毗辣兒為荷蘭人.
- (3) 對數表由關口開(1842-1884)署簽,作書年代未詳,大約採自英,美書.具小數六位.明治初期,且 人多用六,七位對數表,此書疑出於此時矣.

十五年,十一月,二十日,於靈寶

# 中算輸入日本之經過

日本遠藤利貞補修日本數學史,分該國數學史 為五紀:第一紀起神代迄宜化 (536 A. D.),號為日本 上古之數學;第二紀起<u>飲明 (554)</u>迄元和 (1615-1623), 號為支那數學採用之時代;第三紀起元和迄延寶 年間 (1673-1680),號為日本數學之再與時代;第四紀 起延寶迄明和 (1781-1788),號為日本數學之新發時 代;第五紀起明和迄明治十年 (1877),號為日本數學 之高進時代;實則各紀中均有中算輸入之形迹,不 獨一二紀如是,即三四五紀亦然. (註1)

日本神代之事,其詳不得而知.其在吾國,則記

<sup>(</sup>註1) 遊藤利貞證著增修日本數學史,大正七年月本巖波魯 店出版,以後簡称徵錄史

數之法, 說文所記, 十十為百, 十百為千, 卜千為萬, 一十百千萬, 謂之五數. 日本上古記數, 萬以下亦取此記法. 萬以上,則以萬萬進. 三上義夫疑其傳自吾國. 按西曆紀元前三十三年任那始入朝於日,任那在今朝鮮慶尚道之西南, 此為日韓交通之始. 厥後神功皇后 (201-270 A. D.) 用吳新羅, 而間接得與吾國交通. 華民亦多移居於日. 舉凡簿籍計算,與建築,工藝, 佛法, 均於此時間接輸入. (姓2)

第二紀為吾國數學輸入最顯著之時代.欽明十五年(554 A. D.),百濟易博士王道良,曆博士王保 孫始以中國曆法輸入日本.於是改良度量衡制,置 漏刻器,立天文臺,行元嘉曆及僟鳳曆,一惟中土之 法是選.大寶二年(702),立學校,授算術,所採算經十 書,為周髀,孫子,六章,三開,重差,五曹,海島,九司,九 章,綴鄉,幷置曆土,算生,等名稱.先是,推古十五年 (607),且皇遣小野妹子入使於陷.日後中且僧侶,商 舶,多所往來;直至近代<u>弘安</u>之役(1281),中日交通,始

<sup>(</sup>註2) <u>維修道</u>史三至五葉<u>徐宗፡፡ 周茂鑾</u>共譯<u>日本和田垣讓</u> 三世界商業史一八七重一九五葉

形阻隔.而<u>中</u>算在<u>日本</u>之影響,已可得以言. 徵諸日 本最古算書口遊之所記載, 更屬可信. (註3)

口遊一書,附有天融元年(970) 冬十二月二十七日<u>源為憲</u>序文,蓋為教授當時參議<u>藤原為光</u>七 歲長子<u>松雄</u>而作.所記九九,始九九迄一一,與孫子 蹇經之次序相同.今據舊寫本(1263) 移錄九九之序 如次:

九九八十一 八九七十二 七九六十三 六九五十四 五九四十五 四九三十六 三九二十七 二九十八 一九九 八八六十四 七八五十六 六八四十八 五八四十 四八三十三(按三當為二之誤) 三八二十四 二八十六 一八八 七七四十九 六七四十二 五七三十四 一七七 六六三十六 五六三十 四六二十四

三六十八 ニ六十二 一六六

<sup>(</sup>註3) 增修遠史六至十一葉.徐周禪世界商業史

 五五二十五
 四五二十
 三五十五

 二五十
 一五五

 四四十六
 三四十二
 二四八

 一四四
 三三九
 一三三

 二二四
 一二二

孫子算經,末有孕婦難月一問,題曰:

今有孕婦,行年二十九,難九月,未知所生.

答曰: 生男.

術曰: 置四十九,加難月.所除以天除一,地除二, 人除三,四時除四,五行除五,六律除六,七星除七,八 風除八,九州除九. 其不盡者,奇則為男, 耦則為女.

口遊人事篇,亦有類似之問題,如:

今有姙婦可生子,知男女法.

術曰: 置婦女年數, (自生年至姓年) 加十二神為實. 可際(按際當為除之誤)天一, 地二, 人三, 四時, 五行, 六神, 七皇, (按皇當為星之誤) 八風, 九宮. 殘一三五七(為陽男也) 二四六八(為陰女也) 一死(此字疑有誤) 以九除也.

此外則有「有病者不知死生」及「今有人死生知術」二項:

置九九八十一,加十二神得九十三,更加病者年數,所得以三除之.若有不盡者,男死女不死.若無不盡者,女死男生云.置八十一,加十二神,又加十二月,又將病者年若干,并以三除.若有算殘者不死,不遺死.

此二項不見於孫子算經.惟孫子之孕婦難月題適在篇末,或其所附記年久缺佚,而留入日本者,幸得保存,未可知也.復有竹束問題,為等差級數求總和,亦與孫子算經之「今有方物一束」約略相同. (性4)

第三紀中算之輸入,尤為重要.<u>明萬曆</u>二十年 (1592) 日本豐臣秀吉 造舟師數百般波海,陷朝鮮之 釜山,朝鮮告急.其翌年明師收,轉議和. 厥後互有勝 敗.至二十六年七月(1598),豐臣秀吉死,朝鮮之事乃

<sup>(</sup>註4) 三上養夫九九二號 ÷ 7,東洋學報第十一卷第一號一〇二至一一八葉, <u>日本</u>

三上菜夫等三同總會二陳列十 心和氣書解照 日本中等数 育學會雜誌第四卷第一號第三葉,日本

平, 而程大位之算法統宗(1593), 亦於斯役輸入日本 焉. 豐臣秀吉之臣毛利重能為首傳算法統宗者.或 韶毛利曾入學於明.延寶四年(1676) 覆刻本算法統 宗 跋 語, 有:「算 法 統 宗 有 渡 唐 而 以 來, 世 久 褒 用 ] 之 語,或以為毛利來華之證.豐臣既歿,毛利隱於日之 京都,開館授徒,從者數百人.所著有算書(1622),歸 除濫觴二卷,及割算一書,蓋皆述中國珠算之法也. 毛利復以其筆錄之算法書十八卷,與其徒吉田光 由 (1598-1672). 寬永四年 (1627), 吉田著壓却記. 其後 今村知商復著豎亥錄(1639),因歸算歌(1640).延寶三 年(1675) 湯淺得之尚翻刻算法統宗, 幷加註釋, 稱為 算法統宗訓點.元祿七年(1694)鈴木重次著算法重 寶記,其納音之法,與因乘之圖,亦出於算法統宗.即 因乘之題問與圖,亦與算法統宗卷十二寫算之因 乘圖相類. 今譯於下:



問綿布二十三端,每端五兩六分五釐之銀. 答曰,百二十九兩九分五釐.

其解法列屬如上:

方陣之事, 日人習者至夥. 其基本定理, 多導源於算法統宗. 其同時輸入日本者, 為中國算盤. 文祿年間 (1592-1596), 前田利家在名護屋陣中所用之算盤, 尚流傳至今. 盤長四寸二分五釐, 第二寸三分, 高四分. 黑檀木製, 凡九檔, 梁上二珠, 梁下五珠, 盤珠略作稜形. 其後大津製造算盤, 為用更廣, (姓5)

元朱世傑所著算學啓蒙,亦於明末由朝鮮問 接輸入日本.是書流傳於朝鮮者,有洪武平刻本.至

(註5) 增修適皮四三至六六葉,一三二葉,一七六至一七七菱.

三上義天文化史上 = リ見&ル目本ノ數勢,哲學雜誌第三十七卷四百二十一號十一葉至十二葉,又四百二十二號二十九至三十葉,日本.

林駒一,和第二於ケル獨俗香塵類記及七改算記,東北數學 雜誌第十六卷二十六至三十七葉,大正八年(1919)[[本例空.

三上沒未相算之方雕問風,日本帝國舉士院,大正六年(1917) 日本東京出版

三上義夫第三回總會ニ練列ヤル和算書解臘八至九葉。

透順治十七年(1660), 朝鮮金始振重刊行世.其在日本, 則萬治元年(1658) 已有吉田光由門人久田玄哲詳註 學學啓蒙, 號為算學啓蒙訓點. 村松茂清以算學啓蒙法式雖有之,與和俗不洽,因於寬文三年(1663) 著蹇知.寬文十二年(1672), 星野實宜以俗語解說,號第學啓蒙註解.元祿元年(1688) 建部賢弘(1664-1739) 著類學啓蒙諺解.(註6)

朱楊輝算法流傳於朝鮮老有明洪武戊午(1878) 古杭勤德書堂刊本.明宣德八年(1432)朝鮮觀察使 者辛引孫奉內旨,赐慶州府尹金乙辛,判官李好信 命工毀梓,閱月而訖.顯其書流傳.不廣,故金始振亦 僅得其鈔本.而刻本尚有流入日本者,日本算聖關 孝和(1642-1708)於寬文辛丑(1676),曾寫錄一部.若 數學九章,四元玉鑑,測圓海鏡,亦有傳入日本之形 迹. 狩野亨吉謂相傳關孝和於奈良某寺,得讀中國 算學費凡三年,似亦心得測圓海鏡之龍. 因其級數

<sup>(</sup>註6) 增修遠史七八,八六,一〇四,一六八葉.

三上義夫第三回越會=陳列+ル利策會解題九至十 **葉** 集學費量金始版序.

開展法,與李治求高次方程式方根之法相似也,註7)

第四五紀日算精進遠越前人而受賜於天元學 說之輸入,則無可疑。關孝和之利一術,與朱秦九韶 之大行求一術,全相一致。即其招差法,亦根於元郭 宁敬之相誠和乘及三差之法 又所著大成箕經,含 錄程大位之寫箕乘法,其方陣之術,則師法楊枫,以 關氏會手錄是書也。關孝和之剪首術,於研幾算法 自序,謂出於唐穆宗之宣明曆。厥後宅間能清一流, 在十七世紀中葉,亦以招差法解析圓理,說詳宅間 流順理卷二。(註8)

助未適勿西法輸入中國·第一期之代表著作, 為崇顏曆書,曆象考成,數理精蘊,第二期之代表著作為梅氏曆算全書,至乾嘉時代,西法中止輸入,尋

算學咨詢金始振序.

關孝和齡本朱楊輝な法

(註8) 好修道史一四〇至一四一意及二一二葉

<sup>(</sup>註7) 本朝數字通俗講演集第六葉,明治四十一年(1993) B 本東京

Y. Mikemi. The virele-measurement of the Takuma School, Tôkyô Ségaku-Beturigakkwai kiki. Series, Vol. VII., No. 3, pp. 46-68, 1613.

者 蒐輯 古籍, 乃有算經十書之刻. 是時程大位 寫算 式之籌算,風靡中原.梅氏之籌算七卷(1678),戴震之 策算一卷(1744),蓋其例也.此項算法,流入日本,亦得 相當之影響,明和元年(1764),山縣昌貞著牙籍譜,其 百序謂: [牙簪舊明人之所製,便捷頗勝用算盤者.] 其籌為直者,共有九枚,另作零籌,都為十籌,別置同 樣者數枚,以便應用. 明和四年(1767) 千野乾弘著籍 算指 南, 其籬 爲 橫 者. 是 直 襲 梅 氏 之 制, 且 其 形 式 亦 復相同.清戴震於乾隆三十八年(1773)至四十二年 (1777) 🖺, 纂 校 周 髀 算 經, 九 章 算 術,孫 子 算 經,五 曹 算 經,海島算經,五經算術,夏侯陽算術,先後以聚珍版 刊行. 其後曲阜孔繼涵乃幷戴氏所校輯古算經,張 丘建算經,及其所著策算,勾股割圓記作算經十書 刊刻行世. 寬政四年(1792) 村井中漸翻刻吾術,夏依 國所傳入之五種算經: 即孫子算經,五曹算經,海島 算經,五經算陽算經.村井爲日本算學界老宿,早年 會著逢原新率勾股法(1760),開商點兵算法(1765)等 唐. 今僅刻此五種,或彼僅見聚珍版刊本各算經,而 周 髀 九 章 當 時 尚 有 傳 本. 蓋 天 明 五 年 (1785) 川 邊 信 一 尚 著 周 髀 算 經 圖 解, 文 政 二 年 (1819) 篠 原 善 富 亦

作周髀算經國字解也. (註1)

牙籬以外,弧三角,喘圓,對數亦輸入日本.惟此 時日本尚一方受荷蘭學術之影響,是時安島直圓 (1739-1799) 著 弧 三 角 術 解,蓋 即 註 解 梅 文 鼎 曆 算 全 書中環中黍尺之加減捷法,佐藤一清橢圓說詳之 第一節,題卷「三國同題同術起原」。其第三解法,謂 出自橢圓起源,說詳曆算全書卷中.至對數之初入 日本也, 智者相秘, 不以投入, 安島直圓卒後之翌年 (1799), 其門人日下誠 (1764-1839) 編集其遺稿.成不 朽算法二卷,下卷言普通對數之起源.會田安明則 別作對數,號會田對數。弘化元年(1844)小出修喜刊 一至萬之普通對數表.昔日認不授人之學術,今始 克公諸世.其後十年,竹村好博與其門人內田五觀

<sup>(</sup>註<sup>9)</sup> 增修遵史三三八,三三九,三五〇,三五一,四〇二,四三二,五三九葉

東戴原民國十三年北京 及報社出版

拙著中國數學逐流考略,北京大學月刊第一卷第五號六八 至六九葉七一至七二葉,民國八年

共名 對數表正解,其用益顯. (註19)

<u>一本</u>於操稿, 圆理, 研討梳精, 其基本觀念,亦多 導源 吾國 且人以關孝和流派之操係, 詳列下表, 全 可與朱元諧子, 及清陳世仁操精之說參較, 以觀其 馮流.

圭垛或圭減垛	1	. 2.	3.	4.	5.	•••••
三角衰操或三角被衰操	1	. 3.	6.	<b>1</b> 9.	15.	••••••
耳乘衰堤或再乘減衰垛	1	. 4.	10.	20.	35.	•••••
三乘表垛或三乘減衰垛	1	, 5,	15.	35.	70.	••••••
,, ,, ,,	,,	,,	,,		,,	
奇零圭榘	1. 3	. 5.	· 7.	9.	11.	•••••
奇客三角圭垛	1. 4	. 9.	10.	<b>25</b> .	36.	•••••
奇零再乘圭垛	1. 5	. 14.	30.	55.	91.	••••
有零三乘主操	1. 6.	. 20	50. 1	05.	196.	••••
n n n	,,	,,	,,	,	,	

計·(0) 起於這更四五四至四五九葉,五二一至五二五葉,五 六三千 n 本孔觀, 九一七重大一八葉, 六三八至六四三葉,

林星一安島萬殿了上於永貞之意。東北數學雜體第十一卷 一七千三四點,大正分年(1817),上才但能

林剪一佐腳一清,攤削。新割 東北東 多離監第十二卷 …九 〇至一九二號,大正七年(1918 日本側盤

偶零:	圭 垜			2.	4.	6.	8
偶零3	三角	圭 垜		2.	6.	12.	20
偶零	再乘	圭 垜		2.	8.	20.	40
偶零	三乘	圭 垜		2.	10.	<b>\$0.</b>	70,
"	,,	"	,,		,,	**	,,
方 垜				1 <sup>2</sup> .	2 <sup>2</sup> .	32.	$4^2$
立垛				18.	28.	38.	48

濟初姓氏九術傳入<u>中國</u>, 曾否流布<u>日本</u>, 今無可考。 而當日彼國於圓率之理, 關孝和多所說述. 關氏卒 後建部賢弘 校其遺糧圓理弧背術得與杜氏相類之 式

$$\frac{1}{4}(a)^2 = ds \left\{ 1 + \frac{2^2}{3.4} \left( \frac{s}{d} \right) + \frac{2^2.4^2}{3.4.5.6} \left( \frac{s}{d} \right)^2 + \frac{2^2.4^2.6^2}{3.4.5.6.7.8} \left( \frac{s}{d} \right)^8 + \cdots \right\}$$

而 a 為弧背, d 為圣徑, s 為矢. 元文四年 (1739) 松永良 齊著方圓算經, 記錄關於圓率之級數八式, 其一與 前同, 义三式 揭 於 杜 氏 九 術, (註11)

(註11) 增修遠東二七七葉.

三上養夫和算史概製, 日本東京物理學校雜誌別關第十至 十一葉, 明治四十三年(1919).

排營中國數學深遊考略,北京大學月刊第一卷第五號六九 至七一獎, 民國八年

Kinzi Yanagihara: On the Dajutu or the Arithmetic Series of Higher Orders as Studied by Wasanists.—The Tohoku Mathematical Journa, Vol. 14, pp. 395.

(註12) 三上義夫和貧東鄉親,日本東京物理學校雜誌別關 十九菜,明治四十三年

五上也大文化史上三/見×水日本/數學,哲學雜誌第三十七卷四百二十三號四十三號

# 梅文鼎年譜

序: 梅文鼎與牛頓,關學和順時,其整理四章,住惠後吳,厥功 甚偉;且行年三十,方與歷第,而終身用力從專至者不倦,尤屬可飲 其事職散見各書,爰為比次,鎮成年證,俾便譽考. 其並世國中第 學家者遊大略,與歷算事實,附記另行,并冠單圖爲篩.

向曾微訪梅氏宗譜,而所得未如所期. 文鼎 事職,因多存疑 之處,願滌內明逸,進而教之.

## 年 帽

明崇禎六年癸酉(1633)一歲.

是年夏歷二月初七日亥時,梅文鼎四生於安徽宣

<sup>(1) &</sup>quot;梅定九,名文集,號勿菴,宣城人,有歷算全套",見陸機 切同齊文數,第二四卷,第四頁,乾隆四〇年(1775)自序刻本 或参 着李傑中國數學溪流考略,北京大學月刊,第一卷,第五號,第七二 頁,上海商務印書館出版,民國八年(1919)——月.

城(2).

五續疑年錄(a) 稱"梅定九,文鼎正錄(d) 明崇顏六年 癸酉生, 康熙六十年辛丑卒. 名人年譜同. 補錄(a) 萬歷元年癸酉生, 順治十八年辛丑卒. 案清國史 館本傳, 儒林傳養, 文獻徵存錄并云康熙六十年 卒, 補錄誤".

- ○前五年(1628)王錫剛(6)生,年六歲(7).
- .(2) 且國七年(1918) 出宣城教育會對至純君管來審國縣極 柏濱君所於梅氏宗譜文鼎公本傳, 毅成公事略, 及縣志中梅文鼎 鄉 本條卽據梅氏宗譜.
- (4) 正統印<u>錢大昕疑年錄</u>, 參看第四卷, 第二一頁, 鈴木, <u>莫太</u> 芝舊藏
- (5) 補錄, 即<u>錢椒</u> 補疑年錄, 參看第四卷, 第一頁, <u>選光</u>一八年 (1838) 刺。
- (6) "王寅旭,名錫剛,號曉巷,吳江人,有因事實集",見陸耀 切問廢文鈔,第六卷,第一○頁
- (7) 三瀬駐年鄉,據王濟撥,塞薦,見隆心瀬三城驛年錄,第八卷,補邀,第四册,第二三頁,光緒五年(1879)自序賴本

- 前三年(1630) <u>鄧玉</u> 函<sup>(6)</sup> (Terenz, Jean) 卒, 年未 詳.
- 前二年(1631)李之藻<sup>(9)</sup>卒,年未詳。
- 〇是年徐光啟(10) 卒,年七十二.

崇祯七年甲戌(1634)二歲.

- 〇是年明室以李天經(二) 繼徐光啟督修歷法。
- (9) "李之藻字摄之, 製 涼底, 仁和人. ……天學初函之慈所 難刺也. 崇藏四年奉於官". 見 阮元 疇人傷, 第三二卷, 第一……五 頁, 觀我生室纍稿本.
- (10) "徐光暋字子先,上鄉人,……從四洋人利瑪貿學天文歷算火器",見明史,第二五一卷,第四頁,上海中華書局印本,民國一二年(1923). 又"徐元周(七二),光啓,生嘉靖四一年(1562)壬戌,李 墨藏六年(1633)癸酉",見經大昕疑年錄,第三卷,第一九頁,鈔本,契 左些哲議
- (11) "李天經字長德,趙州人",見阮元 職人信,第三三名,第 一——二頁,親我生室建稿本

其年,成歷書六十一卷,前後共成書一百三十七卷(內有一架,一招幷稱卷). 助史藝文志作一百二十六卷,是為崇祯歷書<sup>(12)</sup>.

崇禎九年丙子(1636)四歲.

崇禎十四年辛巳(1641)九歲.

- (12) 語見奎<u>爾</u>中國數學溪流考略,北京大學月刊,第一卷,第 五號,第六九頁
- (13) "<u>羅雅谷字間爾, 天啓末年入中國", 阮元 噂人</u>傳, 第四四卷引新法算部.
- (14) "湯若望者, 日耳曼之野倫人也 精壓法, 週格數 則學 随二年(1629)入中國, 智華文. 時聽部奏請開局修改歷法, 徵者認 供事, 數年. 勤勞局事. 著交食賭查數種. 經餘光啓季天經前後 進星". 見格致葉編第五年冬季册, 四歷 1899 年冬出版, 利瑪瓊湯 若認二才傳幣內.
  - (15) 語見利瑪寶湯若望二君傳略,格致葉編(189).

接 Smith, D. E., History of Mathematics, Vol. I, p. 433 (1923) 謂羅羅各1598年生於米閣, 1688年四四月年於北京.

"文鼎九歲熟五經,通史事, 有神童之目(10)." "父士昌, 號繳 朋, 改革後、杂諸生服……文鼎兒時 倭父及熟師羅王客 仰卿是領 超了熱於太全部

侍父及塾師<u>羅王賓</u>,仰觀星氣. 輕了然於來舍運 旋大章(ID)"

崇祯十五年壬午(1642)十歳.

○ 是年日本關孝和/18) (1642-1708) 生.

英國 牛 頓<sup>(11)</sup> (Newton, Sir Isaac) (1642-1727) 生。

清 順治二年乙酉(1645)十三歲.

#### (16) 翻見梅氏宗譜.

- (17) 語見<u>機交鼎傳上,杭世驗</u>遊古堂文集,第三○卷,第七册, 第一頁,光緒一四年(1888)汪氏振綺堂補刻本.
- (18) "關孝和號自由, 解無助 為人類數, 尤好數衡. 精天文律曆, 時稱為算點。 撰著數十種。門人數百人". 見關孝和之舊碑錄, 遊廳利貞日本數學史, 第四三七頁, 日本東京 岩波書店 出版, 大正七年(1918) 九月.
- (19) "牛顿生於Lincolnshire, 受教育於Trinity 大學. 發見微分學,二項式定理等算學要理. Universal Arithmetic 一會由代數學方程式之理論, 及雜問而成". 見數學小史, 外篇之部, 超線數學辭典, 第七九四……七九六百, 上海緊結母社出版, 民國一二年(1923).

〇"順治二年六月若望上言,於則<u>崇</u>顧年間會用西洋新法,製測日月星晷定時放驗蓄器,近遭賊熾,臣擬另製進星,今先將本年八月朔食,照新法推步,……往往不誤.得旨,欽天監即信著邊若望掌管,所屬官員嗣後一切占候選擇,悉聽舉行.累加太僕太常寺卿,勅賜通徵教師,入觀禮儀,全行蠲発(20)".

順治四年丁亥(1647)十五歲.

"文鼎是年補博士弟子員(21)."

順治五年戊子(1648)十六歲.

〇是年<u>陳厚耀<sup>(22)</sup> (1648-1722) 生, 厚耀著有續增</u>新法比例四十卷<sup>(23)</sup>.

- (27) 語見利瑪竇湯若望二君傳略,格致葉欄(1890)。
- (?1) 語見極氏宗譜.
- (22) 陳厚賴字潔言, 號瞭峯, 麥州人也. 康熙丙戌(1706) 李光 地襲厚耀通歷注. 粵籍曾受教於文鼎, 展歷王寅(1/22) 本, 华七五、 掛見阮元 韓人傳, 第四十卷. 並一……五頁, 觀喪生筆葉稿木
- (23) 豐丽丁氏三昌於靜廢於於鈴本. 貝劉鐸古今鎮學書錄, 影數第三,第一四頁,光緒二四年(1594) 上該鎮學費局石印本。

順治六年己丑(1649)十七歲.

○ 是 年 艾 儒 略<sup>(24)</sup> (Aleni, Jules) 卒.

順治七年庚寅(1650)十八歲.

○是年<u>陳</u> 訂<sup>(26)</sup> (1650-1732) 生, 著有<u>切股</u> 逃二卷 (1683), 句股引蒙五卷 (1722)<sup>(26)</sup>.

順治十一年甲午(1654)二十二歲.

是年龍華民(27) (Longobardi Nicolao) 卒.

- (24) 支傷略一作支如略,見則史第三二六卷, 意人, <u>偽歷</u>王 實(1602)來華語見利類思不得已辭,第四六頁, 1847 年重刻本.
- (25) 陳哲字曹揚,海甯人,傳黃宗幾籌第句股之學. 何股衡及句股引擊諸會,俱緣版藏於宋. 生於照治庚寅(165)) 五月一九日, 發於康熙壬子(1722)七月二四日. 語見海衞昨氏宗鶴,長國一四年(1925)由海衛圖書館朱尚君向陳遼齊君徵得.
- (26) 李嚴所藏嘉慶二年守仁堂重刊本句殷引蒙無卷數 四 康本作五卷,見王子文瀾闊所存掛目,第三卷,第二二頁,通行本.
- (27) <u>龍華民,意大里亞國</u>人,語見<u>期史</u>,第三二六卷. <u>萬歷</u>二五年(1597)來華順治一○年(1655)卒.

龍華民以 1565 年生於西西利 Sicily 之 Calatagirone, 1655 年四 甲一二月——日本於北京 見 Smith, D. E., History of Mathematics, Vol. I. p. 436, (1923). 順治十四年丁酉(1657)二十五歲.

○是年已革回回歷官吳明桓,疏言著望所推天 象之髎. 幷上是年回回歷,推算天象之書. 請立 回回科,以存紀學. 後經寶測,明短所指皆妄. 禮部議其罪,拨赦卷発(16).

顺治十六年己亥(1659)二十七歲,

途安毛際可 (1633-1708)(43) 梅先生傳,稱 "文鼎年二十七,師事前代逸民竹冠道士倪觀湖,受麻孟璿所嚴臺官交食法,即為訂補註釋,成歷舉駢枝

按倪禮湖即倪正. "倪正請宣城人,字方公……尤精天文曆 算, 極文鼎資養受交会法". 見中國人名大辭典補遺第一二頁. 上 遊問移甲書館, 此週一四年(1925) 五版.

<sup>(28)</sup> 參看續文獻通考,第二五六卷,第三·····六頁,新江書局, 光精一三年(1887).

<sup>(29) &</sup>quot;毛會侵名際可, 雖越舫, 途安人, 順治戊戌進土, 知樂城夜儀二縣, 有安序堂集", 見陸賴切問齊文欽, 第七卷, 第一九頁, 乾隆四年 (1775) 自序刻本, "毛會谈(七六)際可, 生譽鹹六年癸酉 (1633), 卒康熙四七年戊子", 見陸心深三娥疑年錄第八卷, 第一九頁.

四卷, 竹冠 歎服, 以為智過於師云(20)".

〇是年楊光先(1597-?)<sup>(81)</sup>作"關邪論上",反對 天主教. 是年五月又作"摘謬十論",并見不 得已上卷<sup>(82)</sup>.

順治十七年庚子(1660)二十八歲.

○順治十七年十二月初三日<u>楊光先</u>呈書禮部正國禮,未催<sup>(35)</sup>.

順治十八年辛丑(1661)二十九歲.

文鼎稱"是年始從同里倪竹冠先生,受交食通軌,

- (3C) 懲附勿整壓箕井目後,第一…二頁. 勿整壓箕費目阻宜城極文聯定九獎,孫殼成,至这,校正. 康熙四一年(1702)極文聯目序乾隆年數縣飽延博(1728-1814)刺入如不足摩護發第一九集.
- (31) 楊光先字長公,獻縣人,康熙三年(1664)上請誅邪數狀,時 华六八歲,著不得已上下卷,見不得已,李騰藏修鈔本.
- (32) <u>楊光先不得已</u>,上餐,第一七……二九頁,及第五八……六五頁,李儼藏傳鈔本 末有錢大斯,黃五烈,錢暗題數.
  - (93) 見不得已上卷.

歸與文 雜(81), 文 羅(36) 兩弟智之, 稍稍發明其立法 之故, 幷為訂其訛誤, 補其遺缺,得書二卷, (36) 以質 倪師, 頗為之首肯, 自此遂益有學歷之志". (87)

〇是年方中通(88)作數度衍凡例(89).

- (34) "<u>辦文</u>雜字和仲,與兄<u>女</u>鼎共成步五星式六卷,早卒"見 杭世隨道古堂文集,第三一卷,第九頁.
- (36) "<u>權文</u>實字留素輯經星中酉同思考一卷,程時步交食或一卷",見杭世駿道古堂文集,第三一卷,等九頁.
- (36) 錢刺壓箕全書作四卷毛際可權先生傳亦作四卷. 道古 蓋文集第三○管則作二卷. 勿能歷算雲目並作二卷. 夾註中又 題"少參三轉金鐵山先生刺於保定". 故疇人傳第三七卷因謂 "歷學聯技二卷,後增爲四卷". 楊氏叢書輕要卷首,校閱助刻姓 民列"三韓貴州巡撫,金公鐵山世楊校刊歷學聯枝,筆莫於保定". 今浙江圖書館 職有康熙丙皮(1706)年企世揚上參刊本筆莫五卷.
  - (37) 見知不足齋證書本勿菴歷算書目,第一頁.
- (38) "<u>与中通字价值</u>,一作<u>位自。桐城</u>人. 著有數度質二十六卷",見與梅定九書. 數度銜光緒庚寅(1890) 太原王氏重校刊於成
- \$9) 數度行見價作於賦冶辛丑 (1661), 藏館中省,近三十年, 騰熙丁卯 (1687) 歲, 其壻胡正宗為刺於粵之恩州. 是書超二六卷, 兩江總督採進本作二四卷,附錄一卷. 蓋以卷首三卷併寫一卷. 遺 古室文集作二五卷. 文鼎部"數度訂於九章之外蒐顯甚當". 見 紅慈歷集整目, 第四五頁.

康熙元年壬寅(1662)三十歲.

是年成歷學縣枝四卷,自序於慶陽之東樓(40).按康熙元年(1662)歷學縣枝,序稱壬寅(1662)之夏,發從竹冠倪先生,受臺官通軌,大統歷篡交食法(41). 康熙三十三年中西經星周員及則稱年近三十(42). 而勿庵歷算書目則稱順治辛丑(1661),鼎始從同里倪竹冠先生受交食通軌(43). 遂安毛際可梅先生傳,則稱年二十七(1659)師事前代逸民竹冠道士,倪觀湖(14). 道古堂文集(46)及阮元疇人傳(460)因之. 毛氏作傳,不逮梅氏自記之確,而勿菴歷第書目追記往事,當亦不及元年歷學縣枝序之近.

- (40) 陵陽山在安徽宜城縣城內.
- (41) 歷學耕枝自序,第一頁,宣城 梅定九先生者。 歷算全書 柏鄉魏 念庭轉刊,賴正元年(1723).
  - (42) 見中西經星同異考.
  - (43) 勿菴歷算書目,第一頁.
  - (44) 勿菴歷算書目,梅先生傳,第一……二百
  - (45) 道古堂文集,第三○卷,第一頁.
  - (46) 阮元 翳人傳,第三七卷,第一頁.

前排著中國數學源流考略,因亦採壬寅三十歲師事倪觀湖之說(15)

梅文鼎中西經星同異考序稱"蓋自東髮受經於 先君子,墊師<u>羅王賓</u>先生,往往於課餘晚步時,指 示以三垣列舍之狀。余小子自是知星之可識而 天為動物; 碎以從事制義,未逸精究,心竊好之. 不幸先君子見背,營求莊地,不暇以他為. 無何 余小子忽忽年近三十,……"(46)是文鼎父士昌蓋 卒於文鼎三十歲前也.

度熙三年甲辰(1684)三十二歲.

甲辰方田通法序稱"客歲之冬,從<u>竹冠</u>先生飲令 弟樂翁所. 得觀先生捷田歌談,雖奇出沒. ……今 年春,里中有事履畝,或見問桐陵(40) 法,途出斯編

<sup>(47) &</sup>lt;u>李髓中國數學源流考略,北京大學月刊</u>,第一卷,第五號, 第七二頁

<sup>(48)</sup> 见中四經星同異考.

<sup>(49) &</sup>lt;u>日本關麥和</u>遺著括<u>嬰夏法(1709)</u> 卷首, 求周徑率: 謂桐 陸法周率六三, 徑率二〇, 周數三一五卷. 疑與曲所題同屬一人, 而爲豐季際者也.

相質,命口方田通法云(60)".

康熙四年乙巳(1665)三十三歲.

- (50) 方則通法序附鉅第,第五卷模具叢書報票,第五卷,第四百.
- (51) "<u>薛儀</u>甫名<u>鳳</u>熊, 益郁人, 有歷學會通, 河防鲱栗", 見鹽 鑞切問療交鈴, 第二四卷, 第一五頁.
  - (52) 見陸耀切問齊文鈔,第二四卷,第一五……一六頁。
  - (53) 見不得已,上卷,第一……四頁.
- (54) "利類思意大利人, 崇祯一○年(1637) 來華, 康熙二二年(1684) 卒於北京". 見張陸蘇明清之際四堡輸入中國考略附錄,清華學報第一卷,第一期,第六八……六九頁間, 長國一三年(1924) 六月北京清華學校出版.
  - (55) 不得已辯,序,第一頁,1847年重期本

()是年四月楊光先授為欽天監右監,辭職,不 准 五月到監供事,同月再餘. 六月三辭,同月 又辭. 始終不准. 七月又將<u>張其淳</u>降級為左 監, 根光先補為監正. 李光顯為右監. 錢琦跋 不得已,稱光先"不久即以置 閏錯誤,坐論大辟, 蒙 愿旨 赦歸,中途為 西洋人毒死,而後西 法復 行,车不可拔<sup>(06)</sup>". 先是因<u>楊光先之反對</u>,致殺 欽天監五官,流徙到賈二人家屬,湯若望僅 被 免<sup>(67)</sup>.

○ 是年<u>利類思自序不得已辯</u>. 此書<u>題西士利</u> 類思著,全會安文思<sup>(58)</sup> (Magalhaes, Gabriel de) 南

<sup>(56)</sup> 見不得已下卷,第三八……六三頁,及數第二頁.

<sup>(57)</sup> 參看王先發東華錢,康熙朝,第五卷,第五……六頁. 北京 飲文書局 重印本,光緒一三年(1887);王之春因朝柔遠龍第五卷,第 五……六頁,廣雅等局刻本,光緒六年(1880);诸玄歐通老第二五六 卷,第六頁.

<sup>58) &</sup>quot;安文思葡萄牙人, 当殿一三年 (1649) 入 中國, 康熙一六年 (1677) 革於北京". 見 並蔭 顧明清之際西學輸入中國考略, 附錄, 请華學想, 第一卷, 第一期, 第六八……六九頁圖.

懷仁(59) (Verbiest, Ferdinand) 訂.

康熙五年丙午(1666)三十四歲.

○ <u>湯若望</u> (Schall von Bell, Johann Adam) 卒 (60) 康熙八年己酉 (1669) 三十七歲.

文 期 稱"億歲己酉桐城方位伯言籌算之善,然未見其書。無何,家<u>海如</u>兄至自<u>都門</u>,有所攜算籌一握,而缺算例。 余為補之 <u>濟如</u>大喜,因問余曰: 能易之以直寫,不更便乎? <u>子彦</u>姪亦以爲然,遂如言作之,凡三易稿而後成<sup>(61)</sup>".

〇康熙八年康熙帝命大臣傳集西洋人與監官

Ţ

<sup>(59)</sup> 南独仁號敦伯, 比利時 Courtrai 附近之 Pitthem 人. 1623 年四暦十月九日生, 1688 年一月二十八卒於北京, 1659 年入中國. 見 Bosmans, H., "Ferdinand Verbiest", Revue des quest. scientifiques, pp. 195, 375 (Brussels, 1912). 及"La problème des relations des relations de verbiest avec la Court de Russie", Annales de la Société d'Émulation pour l'étude de l'hist......de la Flandre, p. 193 (Bruges, 1913).

<sup>(60) &</sup>lt;u>湯若寫, 日耳曼之晉倫 (Cologne)</u> 人. 生於 1591 年, 至 **1688** 年四曆八月十五卒於 北京. 以 1622 年入 中國. 以 Smith, D. E., History of Mathematics, Vol. I. p. 436 (1923).

<sup>(61)</sup> 見勿菴歷算費目第三八頁.

質辯. 南懷仁因言吳明短所造康熙八年歷之 誤. 帝命大學士圖海等同赴觀象臺測驗. 明 短所造果誤. 圖海等請將康熙九年歷會交兩 懷仁推算. 欽天監正馬莉等又力辯前此楊光 先所指摘西法之不當. 帝乃詔後用西洋新法

〇是年<u>南懷仁</u>改造觀象臺儀器,成新儀六式(63)。 康熙十一年壬子(1672)四十歲.

妻口氏卒(64)。

方程論六卷成於是年之冬(65).

按中西經星同異及序稱"年近三十,始從倪觀湖

<sup>(62)</sup> 參看清交獻通考,第二五六卷,第六……九頁.

<sup>(63)</sup> 營費精通志,第二三卷,第一頁及第一二頁<u>浙江書局</u>木, 光緒一三年(1887).

<sup>(64)</sup> 歷章全售方程論第一卷發凡,第四·····五頁,稱"歲壬子 捆荆見背". 毛際可稱其"中年喪妻更不復娶". 見勿舊歷章書目 您.第二頁.

<sup>(65)</sup> 歷算全費方程論,第一卷文鼎自序,第一頁,稱"論成於 壬子之冬".

先生受養官通軌算交食法. ……如是者數字。而 和仲(文雜)已前卒久矣"(66)。是文雜蓋卒於文鼎四十歲前一兩年也。

〇是年楊煒南造真縣書一卷,實測不驗. 交刑 部懲治<sup>(37)</sup>.

# 康熙十二年癸丑(1673)四十一歲

"康熙癸丑,宣城施副使間章(66),總裁郡邑之志, 以分野一門相屈. 郡邑志中所刻,皆其稿也(66)." 是年成"寧國府志分野稿一卷(已刻志中). 康熙 癸丑奉同侍講施愚山先生纂修郡乘,諸友人咸以 此項見屬,因具錄歷代宿度分宮之同異及各種分 野之法,皆以諸書為徵". 是年又成"宣城縣志分 野稿一卷(已刻志中). 大體同府志(70)".

<sup>(66)</sup> 見中四經星同異考.

<sup>(67)</sup> 東華錄, 康熙朝, 第一二卷, 第七頁.

<sup>(68) &</sup>quot;施尚白,名图章,强强山,宜城人, 瓶治已丑(1649) 進土, 康熙已未(1679) 博學諷洞, 授林院传籌, 有學餘集". 見陸耀切問廢 文餘,第二三卷,第一六頁.

<sup>(69)</sup> 見道古堂文集,第三〇卷,第八頁.

<sup>(70)</sup> 見勿菴歷算書目,第五……六頁.

康熙十三年甲寅(1674)四十二歲.

方程論六卷,是年之夏乃寫完成帙(11).

○南懷仁靈臺儀象意成於此年(72).

康熙十四年乙卯(1675)四十三歲.

#### (71) 見歷算全售方程論,第一卷,自序.

- (72) 參看張蔭鸛明清之際門吳崎入中國考略,清華舉報,第一卷,第一期,第四八頁. <u>女</u>鼎稱"儀泉志成於康熙甲寅,非蒙求木 法"見勿菴歷算章目第一八頁.
- (7.6) Le Rév Père Vanhée-Bibliotheca Mathematica Sinensis Pé-Fou, T'oung Pao, 1914 稱"穆尼閣為波閣教士"。又"穆尼閣久居自門,方中通薛恩蘇曾從之學等,薛從穆陽對數術",語見數度管見例,第二頁,及遺古堂文集,第三一卷,第九……一〇頁。并參约萨歷算數目,第四〇頁。
  - (74) 參看勿養歷算費目,第三三……三四頁.

是年<u>灾鼎</u>"始購得(新法) <u>展</u> 實於<u>吳門</u> 姚氏,偶 <del>姚</del> 是(比例規)<sup>(76)</sup> 解".

### 康熙十五年丙辰(1676)四十四歲.

- ○是年陳計姓陳里仁 (1676-1722)(76) 生. 世仁 著有少廣補讀一衆(74).
- ○李子金<sup>(c)</sup> 是年成算法通義五卷 (1676). 其後 續成幾何易簡集 (1679), 天孤象限表 (1685)<sup>-19</sup>.
- (75) 壓篡全事度篡程照第一餐原序,第三頁,非魯看勾礎隱 變費目,第三八····三九頁
- (76) "陳世仁字元之,體養者,康熙成子(1708)舉人。1. 展縣西 版(1676) 正月二十三日,卒壬寅(1729)二月十一日,享年四十 了七門 語見[慶寧陳氏祭]常民國一四年(1925),由海寧國書館朱命平向版 達齊召徵得
- (77) 零看李嚴中國數學灌溉考略, 北京大學月刊,第一營, 刄 五號, 第七三····七四頁.
- (78) "奎子金原名之盆以字行與邑人極邑增殷生. 性高命, 隱居讀書,博學,瞻文調. 尤精算飲……有歷山經事十二種". 見 蔣炳隨德府志,第二五卷,第一四……一五頁乾隆甲戌 (1754) 官修刻本.
- (79) 參看奎殿中國數學深端麥略,北京大學月刊,第一卷,第 五號,第七三瓦

康熙十六年丁巳(1677)四十五歲。

按丁卯 (1687) <u>方中通與梅定九會</u>,稱"目不賭足下者十年於茲. …… 初遇晤<u>金陵者四(80)"</u>. 是文鼎於此年在南京.

康熙十七年戊午(1678)四十六歲.

是年愚山侍講欲偕之入都,不果(81).

"戊午秋,介亡友<u>黄愈</u>部太史<u>虞稷</u>借到皖江劉齊 柱先生本(比例規解) 抄補之. 蓋逾時而後能通 其條貫,以是正其訛闕<sup>(84)</sup>."

<sup>(81)</sup> 見數度资卷首,與梅定九番,第一頁.

<sup>(81)</sup> 勿菴歷算書目第六頁.

<sup>(83)</sup> 歷算全黃度算釋例第一卷原序,第四頁.

<sup>(84)</sup> 勿菴歷算書目第三八……三九頁.

"古算書載程大位算法統宗者,惟劉徽九章尚秦 宋版. 鼎管於黃俞邱處見其方田一章. 算書中 此為最古<sup>(86)</sup>", 是年九月自序所著籌算二卷<sup>(86)</sup>。 康熙十八年己末(1679)四十七歲.

文 期稱"己未 <u>愚山</u>奉命纂修明史,寄書相訊,欲 余為縣志屬稿.而余方應泉臺金長與先生之召, 授經官署,因作此(卽縣志對言一卷) 窑之<sup>(87)</sup>".

"己未與<u>山陰</u>友人<u>何麥美</u>言測算之理,為作渾蓋 地盤. 而苦乏銅工,发作此(璇璣)尺以代天盤 (88)......".

(85, 勿整歷集費目第四四页 黃俞部所藏宋元豐七年(1084) 本九章後歸毛屋(1640-?). 見康熙甲子(1684)毛展算經數,附繼古 類經後. 知不是齊叢奪第八集. 載敦元九章顛衡細草圖設序,以 為定九未見九章,盗陽失夢.

井參看黃模模,周在沒做刻唐宋‧‧林‧‧ 古月,長沙葉 氏刻本

- (86) 歷算全衛, 舞算第一卷自序, 第一頁.
- (87) 勿菴歷算費目,第六頁.
- (88) 勿花歷算書目,第三〇頁,"葉璣尺解一卷"條

"己末始為<u>山陰</u> 友人何変美作尺,亦稍以己意增 損推廣之,而未暇為立假如<sup>(80)</sup>".

康熙十九年庚申(1680)四十八歲.

文 組 稱 " 歲 庚 申 唔 相 城 方 素 伯 中 履 <sup>(91)</sup> 見 鼎 所 作 尺, 態 問 曰, 計 何 從 得 此 . 蓋 家 兄 久 欲 為 此 而 未 能 . 履 遊 豫 章 拾 得 遺 本, 寄 之, 乃 明 厥 製 耳 <sup>(92)</sup>".

梅文鼎薛鳳祚本不相閩知(187),是年因汪發者先

繚.

<sup>(89)</sup> 歷算全書,度算釋例,第一卷原序,第三……四頁.

<sup>(90)</sup> 勿奄歷算書 门,第一二……一三頁,"四書表景立成一卷"

<sup>(91) &</sup>quot;<u>方中戰字素伯,中</u>通三弟,曾序數度衔",見數度衡**卷首,** 家序,第一……三頁.

<sup>(92)</sup> 勿菴歷算書日,第三八……三九頁.

<sup>(93)</sup> 勿菴歷算審目,第三四頁.

生<u>燦</u>作宰<u>緇川</u>託致一書,而<u>薛(鳳祚)</u>先生方病革, 遂未奉其回示<sup>(94)</sup>".

康熙二十年辛酉(1681)四十九歲.

是年夏歷四月初二日亥時,長孫穀成生(tb).

- 是 年 江 永(06) (16:1-1762)(97) 生.
- 杜知耕<sup>(na)</sup>是年著數學輸六年(1681),又作幾何論約七卷(1700)。 交鼎著方程論, 件與知耕
- (94) 全上.
- (95) 語見梅氏宗譜.
- (96) "江永宇慎終,婺源人,因梅文聯歷算全費為之發明訂正,作數學八卷續一卷等書",見中四算學叢書初編第一四, ……一九朋,上海鴻寶石印本光緒二二年(1896).
- (97) "江懷修 (八二)永,康熙二十年辛酉 (1681) 生,乾隆二十七年壬午 (1762) 举"。 見錢大斯疑年錄第四卷,第二二頁,鈔本,隻友芝獲職
- (98) "杜知耕字編甫,康熙丁卯(1687)舉人……好讀書,尤精 數學 著有數學編六卷,李子金序而傳之", 見何謂稻城縣志等 ·○卷,第一○……--頁並隆三八年(1773)官修刻本, 文鼎稱"杜 溫甫數是繪圖註九亮,刻中肯紫", 見勿養歷算查目第四五頁.

及孔典泰(101), 袁士龍(100) 共相質正,乃重加繕錄,以為定本(101).

康熙二十一年壬戌(1682)五十歲.

勿菴籌算七卷,宣城梅定九先生著. 康熙□□□□年葵璣先刻於金陵. 後江常鎮道魏公 荔形重刻於歷算全費內(102). 文鼎稱"友人蔡璣先見而悅之,為雕版於金陵(102)".

- (99) "孔樂祭字林宗雕州人、奢大測結義,米牛孤正弦法與 權民正弦簡法輔政,不謀而合"。 見梳世驗道古堂文集 第三一卷, 第三一頁, 並參看勿菴歷算書目第四七……四八頁.
- (100) "襄主龍字惠子,錢斯人,受星學於黃弘憲。四城天文 有三十雜星之占,未釋中土星名。土龍行考,與權氏不謀而合", 見杭世駿道古堂文集第三一卷,第三一頁。 煎季看勿這歷算數目 第一二及二二頁。
  - (101) 見歷算全書方程論第一卷發凡,第四頁.
- (102) 見機 敬成 增剛算法統宗卷首,古令算學書 山第一一頁, 江藍 務局 校刻,光緒戊戌(1898).
  - (103) 見勿菴歷算會目第三八頁.

"金陵文學臺君<u> 墩先 疏於 康熙</u>二十日年,首刻譯 算於金陵<sup>(104)</sup>"。

是年長夏逃輕重比例三線法(107).

○是年王錫闡卒,年五十五(108).

- (104) 見梅氏將傳輯要卷首,校閱助刻姓氏.
- (106) 見就世驗遊古黨文集,第三一卷,張一四頁.接中四算 學題乃以勿整釋算七卷為第一書,勿遊樂原五卷為第二書,勿遊度 數二卷為第三書比例敬照四卷為第四書三角法畢與五卷為第五 書,方程論六卷為第六書。幾何賴要三卷為第七書,和殷測量二卷發 第八時,九數存古十卷為第九書。登看勿舊歷票背目,第三七…… 四四頁. 蹇賢所刻,咸中四類學過之第一種也
  - (106) 見勿若歷算者目啓第三頁.
  - (107) 見懸算全書度算釋例, 焦二卷, 第五〇頁.
- (108) "王晓庵(五五)錫關,生 崇禎元年戊晨,卒康熙二十一年 壬戌",見陸心海三續駐年錄,第八卷,第二四頁,引王寶襲喜志.

康熙二十三年甲子(1684)五十二歲.

文鼎稱"康熙甲子制府王(成龍)(100) 公, 檄修通志 鼎以事辭,求往。皖江太史陳默公先生與專函致 書,以江南分野稿見商,介家权瞿山清督促至再。 余方病瘧小愈,力疾為之潤色, 頗費經營. 無何, 監翁亦辭志局矣 聊存茲稿((10))". (即江南通志 分野擬稿一卷).

道古堂文集,梅文鼎傳於康熙癸丑(1673)句下稱, "明年制府<u>于成</u>體檄修通志,亦以分野相屬,力疾 成稿,而志局易人,存於家<sup>(11)</sup>",蓋誤記也.

(109) "于北溟名成龍,永寧人,官厨江總督,證濟學, 存政會'。 見鹽糠切閱麼交談第一一卷,第五頁. "丁北溟(六八)成龍,萬歷四十五年丁巳(1618) 生,康熙二十三年甲子(1684) 卒", 見錢椒補疑年 錄,第四卷,第八頁. 陸心海案經義廣集有塞誌

(110) 見勿菴歷算書目,第七頁.

按權清,1620年生,1697年本,見三續疑年錄卷之八,第一七頁.

(111) 見道古堂文集,第三〇卷,第八頁.

按"康熙二十年于成龍由直隸巡撫逐爲江南江四魏督",見東華綠康熙二八,第八頁。則檄修通志,不在癸丑之明年,明甚。

是年自序孤三角舉要於柏梘山中(112).

康熙二十五年丙寅(1686)五十四歲.

潘 本(113) 序 方程論稱"吾邑有隱君子曰:土寅也 先生,深明歷理,雜通 中西之學, 余少皆問歷焉, ……今寅旭亡久矣, 余獨行天下,求彷彿其人者, 而不可得, 歲丙寅過宣域,始得梅子(114)".

文 組稱"吳江王寅旭先生錫順,深明算術,著撰極富. 初太史深稼堂先生為 組稱述之 …… 組書評近代歷學以吳江為最. 識解在青州以上. 惜乎不能蚤知其人與之極論此事. 稼堂嬰相期訂,欲盡致王書,屬余為之圖註,以發其義類,而皆成虛約,生平之一城事也(116)".

<sup>(112)</sup> 見壁空全幣,弧三角舉要,舊序,第一……二頁.

<sup>(113) &</sup>quot;潘来字文明 吳江人,王楊剛與其兄檀夢 銷於其象, 講論常窮日心,勸其學歷……",見道古堂文集第三一卷,第一三頁. "潘次明 名来, 被程堂,吳江人, 東照已未(1679) 博譽鴻陶. 以布衣入翰林,官檢討,有淫初堂文集". 見切問實文鈔,第一五卷,第一六頁.

<sup>(114)</sup> 兑梅以 護費 輯要 第一一卷,方程 論 敘,第一頁.

<sup>(115)</sup> 兄勿菴歷算數目,第三四……三五頁.

- ○是年莊亨陽 (1686-1746) 生(110). 著有莊氏算 學八卷(117).
- 〇是年陳訂子陳世信 (1686-1749)<sup>(118)</sup> 生. 著有弧矢割圓一卷,閒方提法一卷<sup>(110)</sup>. 句股演法一卷,少廣補遺聚則一卷<sup>(120)</sup>. 又校閱其父所著句股引蒙五卷.

熙康二十六年丁卯(1637)五十五歲.

文鼎於方程著論校刻緣起稱"歲丁卯薄遊錢塘,

- (116) "莊復寮(六一), 享陽,生康熙二十五年丙寅(1686), 卒乾 隆十一年丙寅(1746)", 見陸心潭三續疑年錄, 第九卷, 第七頁 引器 溪集
- (117) 李顯所顯光緒已丑(1889)刊秋水堂算法(即胜及算學), 無卷數 內分八稿,第一福為維勿卷開方法 四庫者錄爲八卷.
- (118) "陳信,字士常,號輕寬,陳肝等六子,康熙癸巳(1713) 舉 人,生康熙丙寅(1786)二月六日,辛乾隆已巳(1749)二月二十五日, 享年六十有四",見遊擊旗氏宗譜.
- (119) <u>錢寶祭職開方捷法一卷,狐矢劇圓一卷,陳世信輯,玄孫</u> 豎校刊一册.
  - (120) 謝見妻神曼所編天文算學壽目彙編(未刊).

同里阮於岳鴻臚付貲授梓, 剧以理装北上, 未遂教書(22)"。

又於勿遊懸算書目稱'初<u>稼堂</u>賞余此書(即方程論), <u>阮副憲于岳為</u>付刻貲, 而余未及為<u>嘉魚</u>明府李安卿鼎徵(122) 乃刻於泉州(123)"。

是年方中通有與梅定九喜(124).

康熙二十七年戊辰(1688)五十六歲.

毛際可稱"異者歲在戊辰,余與梅定九先生晤於 西湖. 遂傾蓋定交,日載酒賦詩 余為題其飲酒 讀書圖而別(128)".

梅文鼎亦稱"是年自武林歸(126)"。

- (121) 見歷算全書方程論第一卷發凡,第四頁.
- (122) "奎鼎徵,字安鵬,交貞公(李光帅)夫弟,舉人,蔣魚介, 為 權氏朝方程論於泉州, 幾何雜編成,爭為贖寫", 見道古堂文集等 三一卷,第一三頁.
  - (123) 見勿菴歷算書目,第四三頁.
- (124) 見<u>方中通數度</u>新卷首與<u>友</u>書,第一……四頁,<u>太原王</u>氏重 校,刊於成都,光緒與實(1890).
  - (12)) 見勿卷歷算費目傳,第一頁.
  - (126) 見中四經星簡異考

○是年<u>南懷仁</u>(Verbiest, Ferdinand)卒(127).

康熙二十八年已巳(1689)五十七歲.

是年入都, 獲交李光地 (1642-1718)[128].

在京新遇無錫賴景范(祖禹), 扎庇劉紀莊(獻廷), 嘉禾徐敬可(善),朱竹垞(舜季),淮河閻百詩(若璩),肇波萬季野(斯同)(129).

是年"始從<u>嘉禾徐敬可善</u>鈔得王錫闡團解一卷, 為之訂其缺誤. 又續讀其測食諸稿,歷法書二卷, 共其所定大統法及三辰儀晷,加以附論,成王寅 旭監維註(180)".

<sup>(107)</sup> 見性 59.

<sup>(129)</sup> 季看歷舞全营方程論,第一卷發凡,第四頁,

<sup>(18: 《</sup>第勿聽歷算曹目,第三四……三五頁

在都門成湖史歷志擬稿三卷(181),手自步算,凡簪燈不寢者二月. 黃宗羲(1610-1695)(182)子百家(180)於此時從問歷法(184).

是年與<u>廣昌揭暄</u>通訊,摘錄其所寄寫天新語草稿,成寫天新語鈔存一卷(186).

康熙二十九年庚午(1690)五十八歲.

- (131) 按大統歷志四庫本作八卷,附錄一卷 刊入明史作四卷. 而勿菴歷冀書目作明史歷志擬稿三卷.
- (152) "黄太冲 (八六) 宗禮, 明高歷三八年庚戌 (1610) 生, (情) 康熙三四年乙亥(1695) 本". 見錢大昕疑年錄, 第四卷, 第二○ fi, 診 本, 莫友芝奮嚴
- (138) "<u>黄百家</u>,字<u>主一,餘</u>幾人 著句殷粗測解原上下卷"。 **誊**看勾股粗測解原
  - (134) 參看勿卷歷算書目,第七……八頁.
  - (135) 道古堂文集,第三一卷,八頁引.
  - (186) 叁看勿卷歷算費目,第三六頁.

是年潘来序文鼎听著方程論(187).

文 鼎稱"庚午 蜡月 既 望,晤 遠西 安 先 生,談 及算 數, 云 量 田 可 以 不 用 屬 崗 (198)"

康熙三十年辛未(1691)五十九歲。

是年夏,移锅於中街李光池寓邸,始着手作歷學 疑問. 如是數月,得稿三十餘篇,授徒直治,又陸 續成其半(130).

是年與滄州老儒同客天津(140).

康熙三十一年壬申(1692)六十歲.

壬中春月,文鼎偶見館量屈篾為燈,詫其為有法

<sup>(137)</sup> 見梅氏叢書輔要,第一一卷,第一頁.

<sup>(158)</sup> 見歷算嚴重,句股同微,第四卷,第二一頁。

<sup>(17.9)</sup> 見勿養歷算書日,第一四……一五頁.

<sup>(140)</sup> 見勿花歷算費目,第一三頁.

<sup>(141)</sup> 見勿養歷算數目,第一三頁.

之形. 因以测量全義(142),幾何原本(143)量體醫率, 效其根源,成幾何補編四卷(144).

文鼎稱"歲壬甲, 余任<u>都門, 有三韓林□□</u>寄訊 楊時可及丁合調, 屬問四乘方, 十乘方法, 因稍為 推演, 至十二乘方, 亦有條而不紊"。 成少廣拾遺 一卷<sup>(146)</sup>.

文鼎又稱"嘗見九章比類(146), 歷宗算會(47), 算法

- (142) 测量会義十卷,明徐光啓,與羅雅谷,湯若富共糕. 明崇 趙四年(1631)八月第二次進星,爲崇顯歷書之一.
- (143) 幾何原本六卷,則徐光啓與利瑪懷共輝,萬歷三十五年(1607) 春譯成,並在京出版.
- (144) 差看勿整歷算音目第四六頁及歷算全書幾何補親,自 序第一頁.
  - (145) 見勿卷歷算費目,第四五頁.
- (146) 文鼎稱"錢塘吳信民九章比類,四域伍爾章道紹有其 虧,余後借讀爲"。見勿整歷算者目,第四四頁.
- "九章比類算法,<u>景泰</u> 庚午 (1460) <u>錢塘 吳信 县</u> 伟,共八本". 見 算法統宗卷一三.
- (147) 文鼎稱"山陰周遠學者歷宗算會,於開方,孤矢,頗詳"。 見勿菴歷算書目,第四四頁, 李儼藏鈔本歷宗算會一五卷八冊,前 有臺境民午(1558) 周文燭撥序.

康熙三十二年癸酉(1693)六十一歲.

是年二月自序所撰筆算五卷(15%)。

<sup>(148)</sup> 算法統宗十三卷,明新安程大位撰. 萬歷癸巳(1593) 紅英繼授爲之序.

<sup>(149)</sup> 同文質指前欄二卷,通欄八卷,則屬一卷,照利瑪密投於 之護旗 刻於天學初函 前欄有萬歷癸丑(1613)李之羅序,及萬鑒 甲寅(1614)徐光啓序

<sup>(150) &</sup>lt;u>文</u>鼎帮"四魏鋒不知能作,然其譽當在天學初顧之後 知者……寫本殊多眷魚,因稍爲之訂"。見勿養歷算書目第四六及 四七頁。

<sup>(151)</sup> 見歷其全書,少廣補證,第一卷,小引第一頁.

<sup>(152)</sup> 見梅氏叢書輯要,第六○卷,雜者西國三十雜星老,或 騰篡全書,段目候星紀要,第一卷,第四○頁

<sup>(153) &</sup>quot;見歷算全書,筆葉序凡,自序第一……二頁.

是年四月李光地序所著歷學疑問(154)。

子以燕中癸酉科舉人(165)。

是年南旋,計去京師凡五載(156).

康熙三十三年甲戌(1694)六十二歲.

是年中秋,序其弟<u>文</u>顯 所著中西經星同二改, 其 後此書收入四雄<sup>(157)</sup>. <u>文</u>羅又撰南極證 是 致一 卷,刻入檀儿叢書<sup>(158)</sup>. 又刊刻利瑪竇(Ricci, Matteo) <sup>16.)</sup> 所譯經天該及附圖<sup>(160)</sup>.

- (154) 見歷算全會,歷學疑問序第一……三頁.
- (155) 見權匠宗體及權數成增馴算法統宗,凡例,第一頁,江蘇 哲局校期,光緒戊戌(1898)。
  - (156) 見勿養歷算費目,第一五頁.
- (157) "中國經星同異者一卷,一扇",見壬子<u>左欄閣所存會員</u> 第三卷,第二○頁,指梅本,同.
  - (158) 檀几叢書,武林王丹麓編刻.
- (150) "萬歷九年(1581) 利鴉寶(1529-1610) 始汎海九萬里,抵 憲明之晉山淺……至二八年(1601) 入京鄉中官馬堂以其方物進獻, 自稱大<u>西洋</u>人",見明史第三二六卷,第五頁,上海中華書局印,民 國一二年(1923). 並參看李嚴中國數學源流考略,北京大學月刊,第一卷,第五號,第六八頁.
- (160) <u>劉舜古今集學書錄天文</u>第七,第三頁載"經天該附圖, 明<u>村</u>瑪賣鄰,康腦年樓文獻刊本"。按文獻乃文第之談

康熙三十四年乙亥(1695)六十三歲.

是年文鼎由郡廩生應歲貢(161).

○是年黄宗羲卒,年八十六(162)。

康熙三十五年已卯(1699)六十七歲.

是年文鼎在閩 3 林 同人 (侗) (1627-1714)<sup>(1680</sup>, **借 9** 其寫本 古 歷 列 星 距 度 因 成 古 歷 列 星 距 **度 考 --** 卷<sup>(161)</sup>.

是年自閩北歸,遊西湖(166).

<u>穀成</u>亦稱其祖"南至<u>閩</u>,北抵<u>上谷,金臺</u>,中歷齊 <u>楚</u>,吳,越<sup>(168)</sup>".

是年同里施彥格 譔徵刻歷算全書啓時,文鼎已

- (161) 見梅氏宗譜.
- (162) 見註 132.
- (163) "林同人(八八), 侧生天啓七年乙卯(1627), 本康熙五三年甲午(1714)". 見陸心源三續疑年錄,第八卷,第一八頁, 引風越遍志,參年讚.
  - (104) 参看勿卷歷算費目,第三六……三七頁.
  - (165) 見勿菴歷算曲目傳,第一頁.
  - (106) 見梅殼成增關算法統宗凡例,第五頁.

著歷學書五十八種,算法書二十二種共成八十種(167)

施彥恪又謂"疑問三卷見燕山節度之新刊,方程一編得泉郡孝廉而廣布(168)",是李光地刻其歷學疑問於大名,李安卿刻其方程論於泉州,均至"數年事.

康熙三十九年庚辰(1700)六十八歲.

是年中秋,偶常寒疾,諸務屏絕,成環中黍尺五卷, 重九前七日自序其書(169).

文 期稱"十餘年前會作弧三角,所成句股書一册,稿存見 輩行笈中,觉之不可得也. 庚辰年,乃復作此(170)"(即正弧句股).

○ 杜 德 美 (Jartoux, Pierre, 1670-1720)(171) 來 中 國

<sup>(167)</sup> 見勿養歷算書目,啓,第三頁.

<sup>(168)</sup> 見勿整歷算書目,啓,第三頁.

<sup>(169)</sup> 見梅氏叢書輯要第三四卷,瓊中黍尺,小引,第一頁.

<sup>(170)</sup> 見歷算全書,弧三角舉要,第二卷,第五頁.

介紹求周徑密率捷法.

康熙四十年辛巳(1701)六十九歲.

梅穀成稱"籌算七卷,筆算五卷,平三角法五卷,弧三角法五卷,塹塔測量二卷,環中黍尺五卷,方程論六卷,以上六種,俱宣城梅先生著·安溪李文貞公併歷學疑問(三卷),歷學駐枝(四卷),交食臺水(三卷),俱刻於上谷(172)".

穀成又稱"安溪相國李文貞公厚菴督學 畿輔,校刊歷學疑問進呈御覽有恭紀刻於本卷.又巡撫直隸,枚刊三角法舉要,環中黍尺,壓堵測量等書九種於上谷(17)".

<u>文</u>鼎於<u>孤三角舉要有廉熙辛巳七夕前二日讚</u>語 一則,是<u>上谷</u>九種之刻,至早在辛巳年(174)。

康熙四十一年壬午(1702)七十歲.

古越圖典無礙有差光地,上谷額本; <u>每次</u>最級<u>國三角</u>擊要五 參

<sup>(172)</sup> 見梅殼成增删算法統宗卷首,會目,第一一頁.

<sup>(173)</sup> 見梅氏證書輯要卷首,校閱助刻姓氏.

<sup>(174)</sup> 見歷鮮之舊。經三角鑿要第二舊,第五頁, 今北京大學 磁電空職在玄卷歷第全書九歷,九冊,未知是否李光地刺水,

是年十月<u>李光地以撫臣</u>扈雖<u>德州</u>進所刻歷學疑問三卷,文鼎以是知名<sup>(176)</sup>.

是年自序所著勿遊歷算書日於坐吉山中, 計歷 學書六十二種,算學書二十六程,共八十八種<sup>(170)</sup>, 康熙四十二年癸未(1703)七十一歲.

文雅又稱"癸未歲匡山隱者毛心易乾乾,偕其堺 中州謝野臣(廷逸),惠訪由居,共論周徑之理,因復 反復推論方圓相容相變點率(178)".

文 期 又稱"康熙 癸未, 經 弟 爾素 有 比 例 規 用 法 假 如 之 作". "方 爾 臺 饗 出 壽 時 , 安 溪 相 國 以 冢 宰

<sup>(175)</sup> 見勿菴歷算者目,第一五百. 及歷算全者,恭紀歷學疑 問,第一頁.

<sup>(176)</sup> 參看勿審歷算許目, 灯不足齊艷樹本, 自序第一頁.

<sup>(177)</sup> 見勿並歷算審目,第五一頁,疑壬午以後所記

<sup>(178)</sup> 見協成護書輕嬰,第二四卷,方圓冪積戰,第一頁.

開府上谷,公子世得,鎮偷(170)銳意歷算之學,余兄弟及兒以燕下楊芝軒(180)".

文 鼎稱"授時歷於日躔盈縮,月離遲疾,並云以算術操積招差立算,而今所傳九章諸書,無此術也.……" 余因李世得(181) 之疑而試為思之.其中原委,亦自歷然. 爱命孫穀成行為操積之圖,得書(平立定三差詳說) 一卷(182).

康熙四十四年乙酉(1705)七十三歲.

是年閏夏康熙南巡,召見<u>女鼎於德水舟次者三.</u> 進三角法舉要五卷(183).

康熙四十五年丙戌(1706)七十四歲.

<sup>(179) &</sup>quot;李斌倫字世建文貞公(長)子,廉熙獎酉(1693)舉人,…… 甲数乙數用法甚奇,本以赤道求黃道. 鐵倫準其法以黃來赤,作為 圖論,又製器以象之". 見道古堂文集,第三一卷,第一三頁.

<sup>(180)</sup> 見歷算全書,度算釋例,第一卷,原序,第三…四頁.

<sup>(181)</sup> 歷算金壽平立定三邊詳觀,第一卷,序,第一頁,李世得 作李世鶴,梅瓜護書輯要發首全

<sup>(182)</sup> 見勿養歷算會目,第二五……二六頁.

<sup>(188)</sup> 参看梅瓜宗譜及勿卷歷算書目,第四一頁.

文 照稱"方爾素撰此(比例規用法假如) 書時, 安 溪相國以冢宰開府上谷,……,無何 <u>附素</u>挈兒燕 商 歸,相國入參密勿. 而世得亡兒相繼亡去,余亦大 病瀬死……(184)".

〇是年李鍾倫卒,年四十四(186).

康熙四十六年丁亥(1707)七十五歲.

文鼎稱"爾素有比例規用法之作, 又五年丁亥 (1717) 面加校錄, 示金屬為序(186)".

康熙四十九年庚寅(1710)七十八歲.

文鼎稱"庚寅在<u>吳門</u>, 又得<u>錫山</u> 女人 楊崑生(定三) 方圓訂註圖說, 益覺精明(187)".

浙江圖書館 製有康熙四五年梅文鼎筆 算五卷刻本,一册,

- (186) 見歷算全虧,度算釋例,第一卷,原序第三頁.
- (187) 見梅氏叢巻輯要,第二四卷,方圓靐積脫第一頁.

<sup>(184)</sup> 見歷算全費,度算釋例,第一卷,原序第四頁.

<sup>(185) &</sup>quot;奎世得(四四)鐘倫, 生康熙二年癸卯(1661), 本康熙四十五年丙戌(1706)" 見 陸心源三種経年終, 第九卷, 第四頁, 引榕村集, "以燕年五十二, 先文鼎举", 見宜城縣志 錢寶票君囚文鼎有"世得亡兒相繼化去"之器, 假定以燕之举亦在丙戌年(1708), 則以燕當生於順治一二年乙未(1655), 文鼎二三歲

文鼎又稱"庚寅之冬,偶有吳門之遊,(楊)舉三(作 校)<sup>088</sup>同吾女秦子二海等用過訪於陳潤源學署, 出示此(楊學山縣築灣) 串. 余亦以幾何補編作 管(189)".

楊學山以遡源是海四州,王賓地縣背屬註二册, 三角法會編二册,借文鼎<sup>(Lac)</sup>.

虚熙五十一年壬辰(1712)八十歲.

是年職月序錫山安人楊舉山縣 算費於坐吉山中(191). 孫穀或俱奉內廷,欽賜監生(192).

康熙五十二年癸巳(1713)八十一歲.

- (188) 楊作枚字學山定三之孫,著有解則圓之根一卷,朝入歷 原全時為為形汀補極勿舊歷第全班
  - (189) 見歷算全患, 錫山友人楊學山歷算書序第一……二頁.
  - (190) 見上費.
  - (191) 見歷算全書第一册,卷首,題三角法會編輯序第一……二

頁.

(192) 見梅氏宗譜.

孫 毅成賜舉人,彙編製律歷淵源(196).

康熙五十三年甲午(1714)八十二歲.

○是年王元啟 (1714-1786) 生<sup>(190)</sup>. 著有 <u>句股</u> 術,負度 衍, 九章 雜 論<sup>(170)</sup>.

康熙五十四年乙未(1715)八十三歲.

是年三月十九, 文鼎寄書與楊學山(197).

孫 殼 成 賜 進 士, 給 假 省 親,賜 第 於 (北 京) 宣 武 門 外

- (193) 見據長家譜 按律歷淵源一百卷, 計歷泉考成上編一六卷, 下編一○卷, 表一六卷. 建昌正義上湖二卷, 下編二卷, 積襲一卷 數理檢蓋上編五卷, 下編四○卷, 表八念
  - (194) 見梅氏叢書購要,第六二卷,提殺扈賈.
- (195) "王惺麼(七三)元整,生康熙五十三年甲午(1714),奉乾隆五十一年丙午(1785)". 見陸心憲三續疑年錄,第九卷,第一一頁, 引度初賽集
- (198) 見<u>阮元 畯人傳</u>,等四一卷,第二○……二四頁,與衣生室繁 稿本
  - (197) 見歷算全書,歷學問答,第一卷,第三四……三五頁

之日南坊(198).

康熙五十六年丁酉(1717)八十五歲.

是年仲多文鼎自序所著度算釋例二卷,蓋因至 希聽(199)談及尺算,乃以舊稿,并其弟文寶所作算例,預加麥校,比校報齊而授梓人(200).

廣寧年希堯為序度祭釋例於金陵藩署(201)。

康熙五十七年戊戌(1718)八十六歲.

<sup>(198)</sup> 見梅氏宗譜.

<sup>(199) &</sup>quot;慶寧廣東巡撫,年公允公(希禮) 校刊方程, 度算於打 廖藩署". 見梅瓜遊費輔要卷 前校問助刺姓氏.

<sup>(200)</sup> 見歷算全者與算釋例,第一卷,自序,第一頁。

<sup>(201)</sup> 見歷算全脊度算釋例,第一卷,軍序,第一頁.

<sup>(202)</sup> 見歷算全書卷首,魏序,第一……二頁.

- 〇是年年希堯自序測算刀圭三卷 208).

## 康熙五十九年庚子(1720)八十八歲.

○是年杜德美卒,年五十一(216).

- (203) 見李儼所藏測算刀圭三卷鈔本
- (204) "陳對初名<u>萬策,</u>义字<u>據季,晉江</u>人,康熙戊戌逝士,官唐 事府詹事. 有近道齋集". 見切問齋文鈔,第二四卷,第一○ fi.
- (205) "<u>徐川錫字公壇,宿</u>藩人,官輪林院待讀",差看<u>極氏炎</u> 春輔嬰,卷首,校閱助刺姓氏.
  - "徐川錫字壇長,順治十三年(1656)生". 見續疑年錄卷四.
  - (206)"魏廷珍字君璧,最州人,官大司空",参看上書.
  - (207) "王蘭生字振聲,交河人,官少宗伯",參看上書.
  - (208) "王之銳字仲退,河間人,官國子監",參看上者.
- (209) 參看勿菴歷算書目,第五○頁,梅瓜黃書輯要魯首,校問 助刻姓氏,道古堂交集第三一卷,第八頁.
- (210) 參看<u>半廳</u>中國數學演說考略,北京大學月刊第一卷,第 五號,第七〇頁.

康熙六十年辛丑(1721)八十九歲.

是年文鼎歿(211).

"<u>毅成</u>內廷供奉,越數年,給假歸省,值公病,得侍 疾數月而卒. 特命<u>江寧</u>磁造豊公治喪事,含养 地(212)."

(211) 見梅氏祭譜.

(212) H. L. 25.

(213) 見上書.

(214) 見上事 按號嘉彤輔正癸卯 (1023) 緩濟堡朝歷篡全實際,尚稱玉汝昆季,乾隆辛巳 (1721) 穀成所輯梅氏數書輯要,除第一 ……五卷 第五五……五六卷,及第六〇……六二卷外,均與莊成同校 輯 又庚辰 (1760) 所作增剛篡法統宗,亦有莊成校字,是莊成於乾隆辛巳 (1721) 尚飽存也。

(215) 見增關算法統案,凡例,第五頁.